Amazinski DADIO

ČASOPIS SVAZARMU PRO RADIOTECHNIKU A AMATÉRSKÉ VYSÍLÁNÍ



ROČNÍK IX/1960 ČÍSLO 9

V TOMTO SEŠITĚ

| Slovo k mládeži Jak pracují ve Středočeském kraji. | 243 |
|--|--|
| Jak pracují ve Středočeském kraji. | 244 |
| Píšemedo SSSR o průběhu Pol- | |
| ního dne 1960 | 245 |
| Samočinný odpojovač rozhlasové- | |
| ho přijímače | 947 |
| Tužkový generátor | |
| Tranzistorový metronom, nepo- | 240 |
| stradatelný pomocník hudební- | |
| strauatemy pomocnik nadeonia | 0.40 |
| ků | 249 |
| Univerzaini napetovy zesiiovac | ~=~ |
| (pokračování) | 250 |
| Stereofonní zesilovače | 252 |
| Velejednoduchý měřič tranzisto- | |
| rů, | 254 |
| | |
| Nové směry v zapojení televizních | |
| Nové směry v zapojení televizních | |
| Nové směry v zapojení televizních | |
| Nové směry v zapojení televizních přijímačů | 255 |
| Nové směry v zapojení televizních přijímačů | 255 |
| Nové směry v zapojení televizních přijímačů | 255 258 |
| Nové směry v zapojení televizních přijímačů Automatický ciektronický hlídač plamene Měřič vý výkonu a poměru stoja- tých vln | 255258260 |
| Nové směry v zapojení televizních přijímačů Automatický elektronický hlídač plamene Měřič vf výkonu a poměru stoja- tých vln Liška se hlásí | 255 258 260 262 |
| Nové směry v zapojení televizních přijímačů Automatický člektronický hlídač plamene Měřič vf výkonu a poměru stoja- tých vln Liška se hlásí VKV | 255 258 260 262 263 |
| Nové směry v zapojení televizních přijímačů Automatický elektronický hlídač plamene Měřič vf výkonu a poměru stoja- tých vln Liška se hlásí VKV DX | 255 258 260 262 263 265 |
| Nové směry v zapojení televizních přijímačů Automatický elektronický hlídač plamene Měřič vf výkonu a poměru stojatých vln Liška se hlásí VKV DX Soutěže a závody | 255 258 260 262 263 265 268 |
| Nové směry v zapojení televizních přijímačů Automatický člektronický hlídač plamene Měřič vř výkonu a poměru stojatých vln Liška se hlásí VKV DX Soutěže a závody Šíření KV a VKV | 255 258 260 262 263 265 268 269 |
| Nové směry v zapojení televizních přijímačů Automatický elektronický hlídač plamene Měřič v tvýkonu a poměru stojatých vln Liška se hlásí VKV DX Soutěže a závody Šíření KV a VKV Četli jsme | 255 258 260 262 263 265 268 269 269 |
| Nové směry v zapojení televizních přijímačů Automatický ciektronický hlídač plamene Měřič vf výkonu a poměru stoja- tých vln Liška se hlásí VKV DX Soutěže a závody Šíření KV a VKV Četli jsme Přečteme si | 255 258 260 262 263 265 268 269 269 269 |
| Nové směry v zapojení televizních přijímačů Automatický čiektronický hlídač plamene Měřič vř výkonu a poměru stojatých vln Liška se hlásí VKV DX Soutěže a závody Šíření KV a VKV Četli jsme Přečteme si Nezapomeůte, že | 255 258 260 262 263 265 268 269 269 |

Na titulní straně je obrázek tužkových generátorů, provedených ze zahraničních a našich součástek.

O průběhu Polního dne 1960 informují obrázky na druhé a třetí straně

Poslední strana obálky je včnována soustředění representantů v Dobři-chovicích pro závod hon na lišku, po-řádaný v Moskvč.

pro začátečníky (čtyřelektronkový superhet) a lístkovnice, obsahující informace o novém měřicím přístroji n. p. Metra ICOMET. Do tohoto čísla je vložena abeceda

AMATÉRSKÉ RADIO - Vydává Svaz pro spolupráci s armádou ve Vydavatelství časopisů MNO, Praha 2, Vladislavova 26. Redakce Praha 2, Vino-hrady, Ľublańská 57, telefon 223630. – Řídí Frant. Smolík s redakčním kruhem (J. Černý, inž. J. Čer-mák, V. Dančík, K. Donát, A. Hálck, inž. M. Haymák, V. Dančík, K. Donát, A. Hálek, inž. M. Havlíček, K. Krbec, nositel odznaku "Za obětavou práci", A. Lavante, inž. J. Navrátil, V. Nedvěd, inž. J. Nováková, inž. O. Petráček, J. Sedláček, mistr radioamaterského sportu a nositel odznaku "Za obětavou práci", J. Stehlík, mistr radioamsportu a nositel odznaku "Za obětavou práci", A. Soukup, Z. Škoda (zást. ved. red.), L. Zýka, nositel odznaku "Za obětavou práci"). – Vychází měsíčně, ročně vyjde 12 čísel, Inzerci příjímá Vydavatelství časopisů MNO, Praha II, Jungmannova 13. Tiskne Polygrafia 1, n. p., Praha. Rozšiuje Poštovní novinová služba. Za původnost příspěvků ruči autor. Redakce příspěvky vrací jen byly-li vyžádány a byla-li přiložena frankovaná obálka se zpětnou adresou.

Inzertní oddělení Praha 2, Jungmannova 13

Inzertní oddělení Praha 2, Jungmannova 13 (tel. 221247, linka 154)

Toto číslo vyšlo 3. září 1960.

A=04*01245 PNS 52

Slovo k mladeži

František Hlaváč

Naša organizácia venuje zvýšenú pozornosť výchove mládeže, jej usmerňovaniu vo svojom volnom čase, a to najmä mladeže s povinou školskou dochádzkou. Záujmové krúžky na školách a učilištiach často prinášajú pekné výsledky v práci v kolektíve. Kolektívna práca vo výcvikových útvaroch by sa mala zlepšovať najmä na vidieku, kde dnes mládež nie všade má možnosti širokého výberu zaujmových činností. Rozširovanie druhov činnosti pri ZO dáva potom záruku, že mládež nebude sedávať v hostincoch a získavať špatné návyky. Časté nežiadúce zjavy u mladých ľudů, najmä u dorastajúcej mládeže, sú prave svedectvom toho, že sme mládež ešte nedostatočne zapojili do rôznych záujmových krúžkov. Dobré skúseností a dobrá pedagogická práca všetkých naších vedúcích výcvíkových a športových útvarov dáva predpoklady k širšej zaintéresovanosti mládeže do rádioamatérskej činnosti.

Záujemci o rádioamatérský šport začí: najú v základných organizáciach, kde sa učia i prvky predvojenskej výchovy. Po previerkách vo výcvikových skupinách už radisti ovládajúcí buď technický, alebo prevádzkový smer, postupujú do športových družstiev radia bez kolektívnych staníc, kde už činnosť je zameraná na získanie odbornosti. Tieto športové družstvá skoro vyrástajú v družstvá s kolektívnou stanicou a takto ich činnosť dosiahne rôznej rozmanitosti.

V domoch pionierov a mládeže se veľmi dobre osvedčila osnova školenia so stavbou kryštaliek a jednoduchých prijímačov ako i radiofonický výcvik z vysielacími stanicami RF11. Po absolvovaní takého výcviku pionier nájde mnoho zaujímavého. Výlety s radiom do prírody, cvičenia z vysielacími stanicami, poznanie terénu, stavba stanov, beh a ďaľšie, to sú pravidelné prvky výcviku v teréne. Ďalším druhom branných akcií je "branný trojboj". Tento druh súťaže je dnes veľmi rozšířený a nemal by chýbať aní v jednom športovom družstve alebo základnej organizácii. Súťažné body programu sú často volené z rôznych druhov výcviku – propaguja sa hodne strelba, stavba telefónnych liniek, hod granátom, vysielanie rádiogramov apod.

Okresné rádiokluby a športové družstvá venujú stále viacej starostlivosti o technickú výchovu mládeže. Členovia radioklubu Trenčín vyškolili desiatky pionierov a sväzákov priamo pri Pionierskom dome. Pre spestrenie výcviku premietali filmy

z radioamatérskej činnosti a prevádzali s malými prenosnými vysielacími stanicami spojenie v teréne. Krůžok velmi dobre viedol po stránke pedagogickej člen klubu Otto Egermaier, OK3NI. Pri rádioklubu v Piešťanoch bol utvorený krúžok pionierov a sväzákov vo veku od 13 rokov. Členovia klubu im venovali veľkú starostlivosť pri výcviku. Program bol stanovený takto: výuka príjmu a dávania telegrafných značiek pre rozšírenie RP v okrese a radiotechnika pre získanie odbornosti RT3. V krúžkoch cvičia v teréne a stavajú kryštalky.

Práca s mládežou prináša dobre výsledky i v okrese Komárno. Učitel súdruh Zoltán Horváth pri OSŠ v Zlatnej na Ostrove vedie krúžok rádioamatérov. Po absolvovaní výcviku vo výcvikovej skupine radistov vyslal najlepších z krúžku do krajského kurzu radiových operátorov, kde získali ďalšie odbornosti. Chlapci vo veku 13-15 rokov sa dnes veľmi aktívne zapojili do činnosti a tvoria pri základnej organizácii krúžok radiových poslucháčov. Pri priemyselnej škole strojníckej v Komárne sa do výcviku mládeže aktivne zapojil profesorský sbor a cvičenci sa učia príjmu telegrafných značiek, prevádzke a technike. Z ďalších aktívnych radistov je to riaditeľ 11 ročnej školy Skalici s. Oldrich Bartálsky, OK3CBB, ktorý pri škole vedie radioamatérský krúžok. Cvičenci sa učia základom elektro- a radiotechniky a stavajú jednoduché prijímače. Dobré výsledky zvýšujú ďalší záujem mládeže o výcvik.

Jeden z veľmi dobrých klubov a s dobrou pedagogickou výchovou mládeže je radioklub v Galante. Členovia klubu, učitelia Jaroslav Slezák, OK3CAU, Michal Goldberger, OK3CAQ a Dr. Karel Kajgl, OK3CBR, venujú zvyšenú starostlivosť výchove mládeže. Mladí najprv absolvujú pri škole výcvikovú skupinu a potom po previerkách sú prijati za členov klubu. Pri školení v klube získavajú odbornosť RO a RT. V klube je už dnes 9 radiových operáto-

rov dievčať vo veku od 14 do 17 rokov. Ďalší zvýšený záujem o rádioamatérskú činnosť majú ZO pri Jednotných roľnickych družstvách. Pri poslednom školení radiových operátorov boli vyškolení inštruktori pre základné organizácie v JRD v Dolanoch a Topolnici. Po ukončení žatevných a mlatevných prác budú pri týchto ŽO utvorené športové družstevná radia. V budúcom období bude treba zvýšiť starostlivosť v ZO v poľnohospodárstve, kde dnes pracuje mnoho mládeže,



Mladí radioamatéři ve spartakiádním průvodu v Plzni

JAK PRACUJÍ VE STŘEDOČESKÉM KRAJI

Rozvoj radioamatérské činnosti je v dnešním Středočeském kraji plně zajištěn. Je zajištěn proto, že už v bývalém kraji Prahavenkov se po několik let věnovala soustavná pozornost politickovýchovné, organizační a propagační práci, a výsledkem této aktivní práce bylo zvyšování počtů RO, PO, OK a RT, ale i rychlotelegrafistů, kolektivních stanic atd.

Po zrušení krajského radioklubu byla z jeho členů ustavena krajská sekce radia, která se zabývala radioamatérskou problematikou v kraji, politickým a odborným stavem ORK a SDR a navrhovala pak krajskému výboru Svazarmu opatření ke zlepšení činnosti.

Základy byly položeny

Hodnotíme-li uplynulou radioamatérskou činnost v bývalém kraji Praha-venkov, vidíme kus dobře vykonané práce. Svědčí o tom několik suchých, ale výmluvných čísel: K 1. lednu t. r. byly ve všech tehdejších dvacetišesti okresech ustaveny okresní radiokluby, sportovních družstev radia bylo 80 a výcvikových skupin 108, z nichž v 74 se konal výcvik radiominima a v 34 výcvik telefonistů. Kolektivních stanic bylo několik desítek. Do amatérské činnosti ve Svazarmu bylo zapojeno přes 2000 radioamatérů a z toho na 200 žen. Nebylo mnoho krajů, kde by stavu členské základny odpovídal i počet odběratelů Amatérského radia; tu ho odebíralo podle hlášení PNS k 1. květnu tr. 2342 zájemců.

Přes tyto poměrně pěkné úspěchy bylo v kraji několik problémů, které narušovaly další rozvoj činnosti. Jedním z nich byla otázka trpasličích klubů. Těžko bylo možno plnit úkol v náboru členů do ORK, když se členové bránili členství v klubech proto, že



PhMr. Miloš Šašek, OKIAMS, zodpovědný operátor kladenské kolektivky OKIKKD u svého vysílaciho zařízení

244 Amaterské RADIO 800

v mnohých sportovních družstvech měli lepší podmínky k činnosti a při tom o mnoho nižší příspěvky. Taková situace byla v okresních radioklubech Sedlčany, kde byli čtyři, v Rakovníku šest a Vlašimi kolem 12 členů – málo! Této situaci mělo odpomoci změnění SDR s kolektivní stanicí v radiokluby při ZO Svazarmu. Problémem byl i nesprávný poměr některých členů k okresnímu výboru, ale i k plnění úkolů. Na druhé straně byly okresní výbory Svazarmu, které viděly v radioklubech přítěž a členy znali jen z toho, když přicházeli a říkali "dejte nám..."

Takovéto problémy mobilizovaly členy krajské sekce k nápravě. A to tím více, když se činnost rozvíjela na širší a širší základně. Přibývalo totiž radioklubů, z nichž mnohé byly aktivnější než jim nadřízený ORK. Tento stav způsobil nutnost vytvořit nový orgán, který by se po stránce řízení radioamatérské činnosti stal skutečně platným pomocníkem okresních výborů. A tímto orgánem se měly stát okresní sekce radia.

A buduje se dál . . .

Koncem prosince 1959 byla ustavena již nová krajská sekce radia a její členové se mohli ujmout výkonné a řídicí funkce celé radioamatérské činnosti v kraji. Jejich práci uspíšilo usnesení Ústředního výboru o reorganizaci řízení činnosti až do hnutí.

Krajskou sekci tvoří nejaktivnější členové okresních sekcí radia a radioklubů, kteří operativně přenášejí úkoly až do výcvíkových útvarů. Sekce se skládá z odborů a jejich skupin, členové předsednictva sekce jsou a budou patrony okresních sekcí, jimž budou pomáhat tak, jako bude pomáhat krajské sekci patron ústřední sekce s. inž. Marha. Po územní reorganizaci byly ve Středočeském kraji ustaveny k 1. červenci okresní sekce radia v Kladně, Praze-východ, Praze-západ, Příbrami, Nymburku a Mělníku. Dobře probíhaly přípravy k ustavení sekcí v okresech Benešov a Kutná Hora, ale těžší situace byla v Rakovníku a Berouně.

Aktivita krajské sekce radia je plně na výši. Předsednictvo se schází pravidelně, řeší úkoly a zabývá se jejich plněním, nedostatky i potížemi. Např. začátkem května se zábývala sekce ustavováním a prací okresních sekcí, výcvikem mládeže, zkouškami radiotechniků apod. Zároveň byla zhodnocena i práce odborů. Například technický odbor se zabýval kontrolou odpisu materiálu v okresech a zjistil, že některé součástky, měřidla, telegrafní klíče, sluchátka atd. byly znehodnoceny nebo ztraceny. Upozornil na to, že v příštích odpisech musí být vždy uvedeno zdůvodnění a každé znehodnocení nebo ztráta musí být uvážena. V souvislosti s tím je nutno vést mládež k správnému vztahu ke koletivnímu majetku a k hospodárnému zacházení s materiálem a zařízením.

Sekce projednala a schválila také návrh úkolů pro okresní sekce, z nichž nejzávažnější jsou např. tyto:

ihned po ustavení nové sekce radia vypracovat plán činnosti a vtělit do něj plány radioklubů, SDR, výcvikových skupin a radiokroužků. Úkoly pak rozpracovat na radiokluby, SDR, VS a kopii zaslat krajské sekci.
Připravit a předložit návrh na ustavení
okresní zkušební komise pro RO a RT III. tř.
a zaslat ke schválení krajské sekci. Čtvrtletně

předkládat POV zprávu o činnosti a plnění výcvikového plánu a jednou za půl roku souhrnnou zprávu krajské sekci pro KV Svazarmu. Pečovat o výcvík mládeže od 14 let a na školách o radiokroužky mládeže do 14 let, vést v evidenci instruktory, pomáhat jim a kontrolovat výcvik. Do činnosti postupně zapojovat OK. Projednávat žádosti amatérů o OK, PO, prodlužování koncesí apod. a předkládat je krajské sekci ke schválení. Podávat POV návrhy na odměny nejlepších pracovníků nebo kolektivů a v neposlední řadě sledovat i příspěvkovou morálku členů klubů a projednávat plnění plánu v náboru členů do radioklubů. Za spolupráce hospodáře OV Svazarmu upřesňovat evidenci investic a materiálu, pomáhat při inventurách, podávat návrhy na nákup materiálu a rozdělovat jej. Zajistit dopisovatele pro Amatérské radio a Obránce vlasti. Seznámit členy POV a pracovníky nových sekretariátů ÓV s celou šíří amatérské činnosti. Vytvořit reprezentační radioklub, který bude pomocníkem okresní sekci radia.

Na schůzích se rozebírá problematika do hloubky a vyměňují se zkušenosti. Dobré se pak zevšeobecňují. Např. při projednávání náboru mládeže se ukázalo, že pomáhá, když se předem individuálně hovoří s rodiči i v rodičovském sdružení na školách a vysvětluje se jim, co amatérská činnost je, co se jejím rozvojem sleduje a jaký význam může mít pro jejich dítě. Osvědčuje se i promítnout jim filmy ze života radioamatérů. Po takovýchto besedách mívají pak rodiče docela jiný vztah k naší práci a porozumění pro vydání peněz na nákup určitých součástek na stavbu přístrojů.

Nový duch proniká do radioamatérské činnosti. Sekce radia se stávají skutečně hybnou silou veškeré práce a jsou cestou k tomu, aby se Středočeský kraj stal jedním z nejlepších z hlediska radioamatérského sportu. Napomůže k tomu i to, že mnoho politických a odborně kvalifikovaných amatérů se stalo členy okresních výborů, v jejichž orgánech mají nejlepší příležitost zdůvodňovat důležitost radioamatérské činnosti jak po stránce zvyšování obranyschopnosti, tak z hlediska zvyšování odborné kvalifikace pracovníků závodů v radiotechnice, elektrotechnice, kybernetice atd.



Jeden z našich nejznámějších operátorů na VKV Jenda Jáša, OKIEH, předvádí svůj vysílač pro dvoumetrové pásmo vedoucímu redaktoru časopisu Funkamateur (NDR) inž. Karl-Heinz Schubertovi, který byl u nás jako pozorovatel o Polním dnu

PÍŠEME DO SSSR O PRŮBĚHU POLNÍHO DNE 1960

lnž. Alexandr Kolesnikov, UISABD,

Milý Lexo,

Milý Lexo,
konečně došel Tvůj dopis ze Žitomiru z 18/7
1960. Už jsme pomalu myslili, žes amatéřiny
nechal – kde nic tu nic, po spojení SSSR –
ČSSR na VKV ani stopy. Až teprve návštěva
Nikity, RB5ATQ, letos na jaře nám trochu pozdvihla nadšij, že se konečně dočkáme. A ted
vidíme, žes to vlastně byl Ty, kdo zařídil to první spojení na 435 MHz o PD 1960. Naší košíčtí
soudruzí Pecho, Hurban a Illéž z OKÍKSI navázali s Kojšovy hole, 1284 m n. m., 23. 7.
nejprve v 1622 SEČ spojení s UB5ATQ (je to
Nikita Palienko, dříve RB5ATQ?) a potom
v 1758 SEČ s UB5KBA a UB5DI. Sovětské
stanice pracovaly v okolí Sniny a Užhorodu.
Děkujeme Ti, že sis dal takovou práci a už
v květnu zaslal předsedům klubů v okolí
hranic s ČSSR propagační dopis, schémata
přijatelných nařízení na 145 a 435 MHz, popisy a fotografie. Vzornější péči o šíření provozu na VKV si ani nedovedeme představit.
A ted ještě ke všemu jsi osobně agitoval těsně
před PD v žitomirském klubu pro výlet do

před PD v žitomirském klubu pro výlet do Karpat!

před PD v žitomirském klubu pro výlet do Karpat!

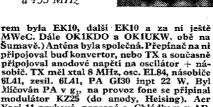
Jestliže s. Palienko vydržel na pásmu nadšeně vykládat půldruhé hodiny o tom, co viděl v OK a jestliže se také aktivně přičinil o navázání prvního spojení, a to ne na 2 m., jak sliboval, ale hned na 70 cm, pak nepochybujeme, že Ukrajina ještě letos oživne mnoha spojeními na 2 m a 70 cm a že se celoroční dálkový provoz od krbu – ty Vaše roviny jsou na to jako dělané – odrazí i ve výsledcích Polních dnů, dělaných z přechodných QTH. Toto, zdá se, je jediná radostná událost letošního PD, protože podmínky byly spíš podprůměrné, žádné zvláštní DXy se nepodařilo udělat, a počasí, o tom raději nemluvit. Na Luční hoře v Krkonoších v neděli 24/7 byla sněhová bouře, že OKIKRA (byl s nimi Tobě známý s. Siegl, OKIRS a s. Hes, OKIHV) nemohli v pravé poledne na krok ze stanů, zatím co naši liškáři v Moskvě se pekli za 35° veder. Jinde aspoň lilo s vichrem, takže antény padaly jako zralé hrušky.

antény padaly jako zralé hrušky.

Tak se přihodilo OKIKKD i OK2VCG, s. inž. Chládkovi, který pracoval s OK2KBR na Pradědu a ohlásil 435, 1296, 2300 a 3300 MHz. Mohl však pracovat pouze na 435 MHz, a to bylo ještě štěstí, že ve voze. Na Pradědu se totiž ženili čerti a když jsme od OKISO na Suchém vrchu v Orlických horách vzkázali, že se na Brňáky jedeme podívat, pochybovali, zda se k nim dostaneme. Ale dostali jsme se jsme přece svazarmovci – a viděli jsme, jak 1540 hodin dělali na 2 m OKIKVR (kód obdržený 59123, odeslaný 59200), v 1555 OKIKPZ (59078/59201) a na závěr, v 1557, OKIKDG (59031/59202), takže na 2 m nadělali 202 QSO!

OKIKDG (59031/59202), takže na 2 m nadělali 202 QSO!
Napomohla jim k tomu technická finta: k jednomu konvertoru měli připojené dvě EK10, z nichž každá hlidala jednu půlku pásma nebo jeden bral CW, druhý fone. Tak mohli volat výzvu hned pro dvě stanice najednou a najednou předat oběma kód. V prvé části tak udělali za první hodinu 40 spojení, také během minuty 2 spojení! (Podobně to měli také v OKIKNT na Zlatém návrší v Krkonoších. Za společným konverto-

"Antény měrují na západ", napsal na zadní stranu fotografie Lexa Kolesnikov, UI8ABD, ex OKI KW. Jsou to dlouhé, třináctiprvkové Yagiho antény pro 145 a 435 MHz



rem byla EK10, další EK10 a za ní ještě MWeC. Dále OKIKDO a OKIUKW. obě na Šumavé.) Anténa byla společná. Přepínač na ni připojoval bud konvertor, nebo TX a současně připojoval anodové napětí na oscilátor + násobič. TX měl xtal 8 MHz. osc. EL84, násobič 61.41, zesil. 61.41, PA GI30 inpt 22 W. Byl Mičován PA v g., na provoz fone se připinal modulátor KZ25 (do anody, Heising). Aer Yagi 11 prvková, popsaná s. Chládkem v AR. Měli to instalováno na voze pod plachtou, nocovali ve stanechl Dovedeš si představit, jak se tam měli. Možná, že některé znáš: s. Borovička, OK2BX, Chládek, ZVCG, Duššan Marek, Štěpán Konupčík, 2BBF, Jos. Opálka, Jan Večeřa, Miloslav Hlávka, ZBBH. Udělali kromě OK stns SP6PC, SP9EB, SP9PNB, SP6EG piné SP, po půlnoci OE3PL, DM2AIO; OE1W, OE1LV, OE3WZ. OE3SE a jediného HG5KBP (ve 2145 hod.). Rakušáky dělali nejprve CW, pak i fone.
Škoda, že OK1KCI ztěžovali práci širokým spektrem. Asi měli přiliš těsnou anténní vazbu. Zkrátka někdy méně znamená více. A to platí i o OK1KFZ, která podle několika stanic pracovala se šíří pásma 4 MHz. Tedy přibližně 1 MHz nad, 1 MHz pod a zbytek v pásmu, což ani přibližně neodpovídá koncesním podmínkám. Já bych jim dal bez smlouvání špajzku. Vidiš, jak problémy zůstávají stále stejné... i když to jsou tentokráte jediné dvě stanice na které si ostatní naříkali. říkali.

Soudruh inž. Ivo Chládek OK2VCG nemohl Soudruh inž. Ivo Chládek OK2VCG nemohl uvést do provozu vyšší pásma a tak pracoval jen na 435 MHz. Měl zařízení osc. EF80, násobiče 2× E180F, zesil. EF80, PA GU32 na 145 MHz. Odtud vedl signál dvoulinkou do ztrojovače a za ním do PA, inpt cca 20 W. V panelu má pamatováno místem na další ztrojovač, s nímž chce o VKV Contestu pracovat na 1296 MHz.

Pro příjem měl konvertor popsaný v AR 8/60, jenže vylepšený o pí-článek na vstupu. Za ním Emilj+ superreakční mezifrekvenci s 6CC31.

Nachomýtli jsme se právě na konec závodu kdy udělal jako 49. QSO OKIKKD. První udělal s OK3IA (3, ale seděl na Sněžce!) a nakonec, už po závodu, také. Soudruh inž. Horvát na Sněžce vykláďal, že i tam je velký vietor a lanová dráha že nepremáva. Nejdelší spojení z Pradědu na 435 MHz byl OKIKAD – Klinovec, půl hodiny po půlnoci. Bylo to také nejdelší qs o PD na tomto pásmu. Však na Klinovec také volal čtyři hodiny, než přišel. Bylo to Chládkovo 29. QSO a z Klinovce došlo 46026. Pak v 0235 spadla anténa, zrovna před koncem etapy, a trvalo do 0403, než se škodu podařilo napravit. dařilo napravit.

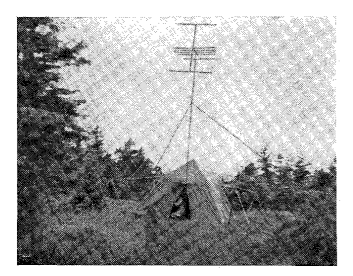
Asi kilometr vedle, na Vysoké holi, 1464 m, seděli šumperští OK2KZP. Ohlásili 86, 145, 435 a 1250 MHz, ale jak to s nimi vlastně bylo, nevíme, protože pro špatné počasí toho nechali po polední. A asi taky proto, že když volali na výlučně národním pásmu 86 MHz výzvu rusky, maďarsky a německy – nikdo ze zahraničí se jim neohlásil. A taky asi proto, že na 2 m měli špatný tón.

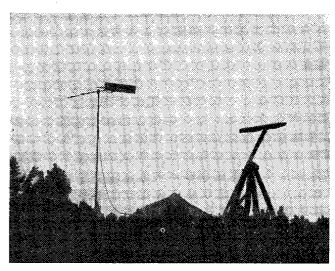
OK3KRT a OK3KIF na Velkém Loneníku se

OKSKBT a OKSKJF na Velkém Lopeníku se vůbec nedostaly k vysilání. V sobotu stavěli tábor za lijáku a vichru a přitom provhly i přístroje. Podobně se vedlo na kôtě Pajštún v Bílých Karpatech stanici OKSKBP.

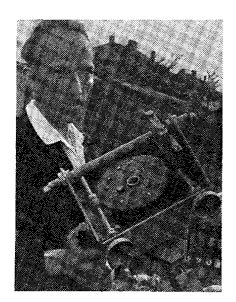
Prozíravě se zachoval OKISO, který si vybral kótu tak, že třebas lilo, byl stále na Suchém vrchu. Soudruh Skopalik si s sebou vzal zbrusu nový několikastupňový vysílač na 435 MHz, ale když reporty nebyly nijak zvláštní, přesedlal na svoje staré polnodňové osvědčené zařízení, známé z III. výstavy radioamatérských praci. V 0915 měl 54 QSO (v době, kdy 2VCG jich měl 44). Dvoumetrové zařízení s 11 xtaly zde v 0915 obsluhoval s. Laifr a měl už 134 QSO.

Přes několik kopců se usadili hradečtí, OKIKHK, na kopci Podbělka 1307 m. Viděli odtamtud v okamžicích, kdy ustal děšť, na IKCA – Králický Sněžník, a na Vrch sv. Anny, kde byl SP9PNB, ale co to bylo platné, když





Vlevo: Pracoviště pro 86 MHz ve stanici OK1KHK bylo umístěno v prostorném stanu. Vpravo: Podoba čistě náhodná. To vpravo je rozpadlý triangl, vlevo anténa pro 145 MHz v OKIKNT. Prudký vítr sice anténu nezničil jako kdysi triangl, zato na cáryroztrhal svazarmovskou vlajku, umístěnou na anténěi



těch chvilek bylo málo a deště hodně. Tolik, že úplně promoklo zařízení na 1250 MHz. A tak na začátku PD, v 1830, měli spojení jen na 145 MHz (28 QSO), na 86 MHz (13 QSO, kdy KDO měli 20 a KCU 19 spojení) a na 435 MHz (12 QSO). Na 435 MHz vysílali se souměrným oscilátorem 2× 6CC42, podobným Tvé konstrukci, a s dlouhou 16prvkovou Yaginou (taky jako Ty).

A teď jak to vypadalo na Slovensku. Jistě se pamatuješ na OK3DG, s. Krčmárika. OK3DG byl na věži vajnorského letiště v Bratislavě. Pracoval na pásmu 86 MHz s třístupňovým konvertorem plus Emil; vysílač budič Caesar plus FT + PA, příkon 25 W. Anténa Yagi 5 prvků.

Caesar plus FT + PA, příkon 25 W. Antena Yagi 5 prvků.
Celkem navázal 20 QSO, nejdelší asi 200 km, s OK3KBB na Kremnické skalce.
S ohledem na prudký a vytrvalý déšť pracovalo mnoho stanic jen ze začátku anebo vůbec nezačaly pracovat. To způsobilo, že v každé etapě bylo možmo udělat na Slovensku maximálně 5 až 6 stanic.

Koncem první etapy měla nejlepší výsledky na Slovensku na pásmu 86 MHz OKŠKAP – stanice radioklubu Partizánské, která byla na Vtáčníku a měla až do začátku závodu výborné podmínky. Byla slyšena na středním a západ-

podmínky. Byla slyšena na středním a západ-ním Slovensku velmi dobře a na celé Moravě. V druhé etapč udávala OK3KAP 27 spojení, ale v ranních hodinách se již odmlčela. Pro nedostatek protistanic ukončil i OK3DG po osmé hodině v neděli ráno práci. Z této kóty, která je ve výšce 160 m nad mo-řem (!), daly se dělat stanice vzdálené až 150 km za předpokladu, že směrovaly na jih. Reporty byly většinou 59. Některé stanice – OK2KAT, OK2KOD – na jih vůbec nesměrova-ly a proto spojení s nimi nebylo možné udělat. Příjmové podminky v době vysílání TV byly velmi těžké.

Příjmové podmínky v době vysílání TV byly velmi těžké.

-- Konstruktér s. Sig fried Hilpert z OKI KAD vymyslel zařízení, kterým je možno parabolický reflektor otáčet a vyklánět ve vertikálním směru.

S tímto zařízením mohla stanice OKIKAD, umístěná jako obvykle na Klinovci, dobře zaměřovat, takže dosáhla na pásmu 1250 MHz deset spojení

Stanice OK3KAB pracovala na Jankově vršku na pásmu 145 MHz. Pětičlenný kolektiv měl zařízení: přijímač Fuge 16 + konvertor, vysílač Xtal, PA GU29, anténa Yagi 11 prvků. Navázáno bylo celkem 57 spojení. Kóta Jankův vršek je níž položena než okolní vrchy v okresech Topoľčany a Trenčín, ale má dobré podmínky na jih, protože necloní vyšší vrchy a proto se odtud dají dělat OE, OK2, HG, YU, YO, LZ a I. Pro vyšší vrchy je těžší dosáhnout spojení se stanicemi SP, OK1, DL a U. Přesto se podařilo dosáhnout spojení se stanicemi OK1SO na Suchém vrchu, SP9PNB/p, OK1KRA/p a OK3KLM/p na Chopku.

OK3KAB má největší radost z těchto spojení: OE3PL/p, HG7PJ/p, HF7PY/p, HG6KVH//p, OK1SO/p, OK1KRA/p. Cení si jich proto, že tyto země nebyly ještě z Jankova vršku dosaženy.

Ze slovenských stanic valmi příkně sposo

dosaženy.

ze tyto zeme nebyty jeste z jankova vršku dosaženy.

Ze slovenských stanic velmi pěkně pracovaly OK3VCO z Homolky, OK3KLM z Chopku a OK3KJE ze Skalky. Ze Západoslovenského kraje se zdčastnilo Polního dnu 24 kolektívů a jednotlivců s 61 vysilacími stanicemi, obsazenými 226 radioamatéry.

A zase pěkně zpátky na Moravu.

Na kótě Mikulčin vrch byla staniceOK2KHD, jejíž jedenáctičlenný kolektív pod vedením s. Chytila OK2OL pracoval na třech pásmech na 86, 145 a 435 MHz. Na pásmu 86 MHz pracovali s konvertorem osazeným PCC84 a ECC82 + Emil. Vysílač byl oscilátor VFO selektr. 2× LV1, LS50, příkon 25 W. Anténa Yagi 5 prvků. První spojení s českými stanicemi bylo navázáno v 1638 SEČ s OK1KVR RS 59, pak se stanicemi OK1KHK RS 59, OK1KCA RS 57, OK1KCI RS 57. Koho slyšeli – toho udělali.

Na 145 MHz měli konvertor s 2× PCC84,

udělali.

Na 145 MHz měli konvertor s 2× PCC84,
ECC85, PCF82 + Fuge16 s upravenou mezifrekvencí 1 MHz. Vysílač xtal 7,230 kHz,
2× EL84, 6L50, příkon 25 W. Anténa 11 prvký
Yagi. Nejdelší spojení - 245 km s OKÍKKL.
Pracovali s HG5KBP, OE3PL, OE1WI., "Letos
poprvé" – říká soudruh Chytil, "udávali
Maďaři čtverce."

Na pásmu 435 MHz měli superreakční přijímač s LDI, P2000; vysílač sólooscilátor LD2 s anod. modulací. Anténa 4×8 prvků Yagi. Byla navázána pouze tři spojení. Není

Hodonínští radioamatéři pracovali plných 24 hodin a v 1600 SEČ 24. července měli celkem 81 spojení na 145 MHz, 78 spojení na 86 MHz a 3 spojení na 435 MHz.

Na kótt Mikulčín vrch přijeli dobře přípravení, ale pro velký déšť raději použili podsadových stanů ze stanové základny Jednoty.

Zásluhou okresního výboru Svazarmu byli

Zásluhou okresního výboru Svazarmu byli jednotně oblečení – v zelené kombinězy se svazarmovským znakem. Elektrárna Hodonín jim zapůjčila vatované kalhoty a kabáty, které jim přišly velmi vhod.

Ale ne jenom s hor se dá dělat Polní den. Studentíci radiotechnické fakulty, OKIKUR, se např. usadíli na nevysokém návrší nad Poděbrady, na Oškobrhu. V akci jsme je nezažili; viděli jsme jen jejich přípravy před zahájením, kdy chystali pro 435 MHz TX sóličko s RD12Ta, RX konvertor 2× 6CC31 + + Emil, ant. 2 patra Yagi po 5 prvcích; pro 145 MHz TX xtal 8 MHz a PA GU29, RX 6F32 + 6CC31 Wallmann, za tím FUG16 na 10 m a za ní EK10. O subregionálním závodu dělali odtud z Oškobrhu na 435 MHz Fichteleerg!

Jen nás trochu zamrzelo, že v Poděbradech, ve velechrámu radiotechnických věd, mše Polního dne nechávají sloužít jenom kaplanům. Pointho dne nechávají sloužít jenom kaplanům. Pročpak asi se amatérsky, tj. ze záliby, mohou včnovat radiu jen soudruzí Anděl a Punčochář, a ne více členů pedagogického sboru? Pročpak asi OKIKUR musí vysoké učení technické reprezentovat vrcholem tech-niky, jakým je sólíčko se syrečkem? A na 86 MHz nechodivým TXem?

86 MHz nechodivým Txem?

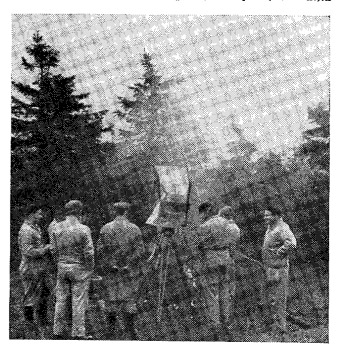
Tudíž na budoucnost radiotechniky jsme se musili jít podívat jinam. Tak třeba v OKIKDO na Můstku na Šumavě udělali na 1250 MHz dvě spojení a ještě slyšeli, ale neudělali OKIKDF. Zatím měli jen transceiver s elektronkou 5794. Zato OKIKDC: udělali 10 spojení s OKIKDF, IKST, IKTV, IKAD, IKEP a slyšeli OKIUAF a IKDO – a měli první superhet, postavený u nás pro toto pásmo. Na oscilátoru měli elektronku 2C40, na směšovačí 1N21B, mf zesilovač šestistupňový pro 30 MHz. Má to šíři pásma 0,9 MHz, zisk 120 dB, F-9 až 10 dB. -Ve vysílači je elektrona EC55 v koaxiáním obvodu. Inž. Bukovský slíbil, že toto zařízení popíše co nejdříve v AR. Také ve stanici OKIKAD udělali na 1250 MHz 19 QSO.

Tak se to přece jen rozhýbává, že? A nejen

Tak se to přece jen rozhýbává, že? A nejen



Příprava antén pro pásmo 435 MHz ve stanici OK1KUR na Oškobrhu.



Na kótě Podbělka se museli nahřívat nejen zmrzlí operátoři, ale i zařízení pro 1250 MHz, které promoklo.

technicky. Jak to člověka hřeje i v takovém mrazu, když na Dobrošově u Náchoda vidí, jak se v Polním dnu drží operatéři zbrusu nové stanice OKIKLX. Začali svou činnost prakticky rovnýma nohama o Polním dnu s vypůjčeným zařízením. Letos udělali za 18 hodin jen 13 spojení, ale copak už někdy spadl učený s nebe?

18 hodin jen 13 spojení, ale copak už někdy spadl učený s nebe?

Nebo hledáš v těch klikatých silnicích na Sumpersku ves Jakubovice. Konečně ji najdeš, pár chalup na svahu, a hledáš v ní zase soudruha Straku, číslo popisně 15. Pod kostelem je tabule na vyhlášky a na ní přišpendlen plakát: "Polní den, mezinárodní závod radio-amatérů na velmí krátkých vlnách. 23. až 24. července 1960 na všech významných kótách zúčastněných zemí." Jdeš se zeptat do hostince, kdepak je soudruh Straka. "Kde by byl" zní odpověd, "vždyť dneska je Polní den, to musite nahoru!" Tak jdeme nahoru. Podle přihlášky je to Skalka, podle mistních lidí Stráž nebo tak nějak. – Už vídíš, jak významná kóta naší země to je? Kopeček, návrší, jehož jméno si lidé pletou, kde soudruh OK2BAK, "inkoust" z Olšanských papiren a jedna účetní z JZD hájí prostydlí čest kolektivky OK2KNE. Kde jim onemocněl operatér pro 435 MHz, 86 MHz nebylo uvedeno do provozu a kde zbývá jen bojovatna boku, na 145,29 MHz, kam se málokdo naladí. A přece tam v neděli ráno kolem desáté měli 52 spojení. A přece v těch Jakubovicích, skrčených jako zmoklá slepice, vědí, co je to Polní den a velmi krátké vlny a radioamatéři.

Taková příhoda udělá člověku moc dobře. Jaké se dají očekávat výsledky? Těžko říci.

Jaké se dají očekávat výsledky? Těžko říci. Např. v pásmu 2 m vychází počet spojení velmi těsně: OKISO 167 QSO, OKIKNT 163 (ve 1345), OKIKST 167 (v 1590), OKIKDO 145, OKIKKD 144, OKIKRA 146, OKIKAD 144. A teď hádej, kolik to vydá kilometrů! Tak to by byl letošní Polní den.

Co se týče Amatérského radia: jak můžeš vidět na přiložených číslech 7 a 8, která Ti chybějí, a která Ti tedy posíláme, celá se červenají nad tou Tvou chválou. Ale stejně se Ti můžeme pochlubit, že ho do SSSR chodí kolem 1000 kusů. V redakci ho dělá stále s. Smollík, OKIASF, Škoda – oba znáš –, s. Guttenberger a sekretářka s. Voleská. Technika zatím nemáme, ale už se na tom pracuje.

Máme také radost, že se Ti líbí knížka s. inž. Milana Českého. Velmi pěkná je také publikace Karl Rothammela, DM2ABK "Antennenbuch". Vyšla nedávno u našich přátel v DM ve vydavatelství GST Sport und Technik a už se prý překládá i do češtiny (OKIX). Je tu právě vedoucí redaktor časopisu "Funkamateur" inž. Karl-Heinz Schubert; přijel okouknout za německé amatéry naše stanice o PD. Zrovna mi pod pero napovídá, že Ti jeden Antennenbuch, jakmile přijede domů do Berlina, pošle. Berlina, pošle.

Berlina, pošle.

Diky za schéma Tvého oscilátoru pro 145 až 435 MHz. Když říkáš Ty, že to má dostatečnou stabilitu i v přijimači s dvojím směšováním a že na 435 MHz o vašem PD letos jsi přijímal signály těchto zařízení na 296 km, bude to pravda. Ale co nás překvapuje, je to, že této jednotky už používáš jako pumpovacího oscilátoru do parametrického zesilovače! Pokudvíme, u nás se zatím tak daleko dostal jen s. Glanc, OKIGW. Mohl bys nám přiležitostně svoje zkušenosti s PZ popsat? Rádi bychom se s Tebou dali do soutěže, hi! A vůbec se všemi sovětskými amatéry, pokud jsou jen trochu dnás dosažitelní. Věříme, že se nám i vám povede na VKV stále lépe a že ve světě značky OK a U v oboru VKV upevní své vedoucí místo.

Se soudružským pozdravem

redakce

Amatérské radio

SEZNAM DIPLOMŮ

je již v prodeji za Kčs 8.70.

při osobním odběru. Kčs 11,-- poštou.

Dopište si o něj do ÚRK-ČSSR Praha-Braník, Vlnitá 33

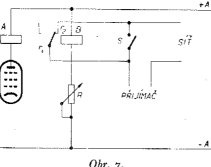
SAMOČINNÝ ODPOJOVAČ ROZHLASOVÉHO PŘIJÍMAČE

Inž. K. Kratochvíl

Mnoho posluchačů nočních pořadů rozhlasu mívá pokažen požitek z poslechu obavou, aby neusnuli před ukončením pořadu a nenechali zapnutý přijí-mač. Lze sice koupit časové spínače, které vypnou buď v určitou hodinu nebo po jisté době; nevýhodou obojích však je, že je nelze načasovat dosti přesně. Vypnou pak buď příliš pozdě, nebo "utnou" pořad před koncer pořad před koncem.

Zkonstruoval jsem proto jednoduchý doplněk k přijímači, který odpojí přístroj, ukončí-li rozhlasová stanice vysílání, tj. po zániku nosné vlny. Jeho připojení na přijímač vyžaduje nepatrný

zásah do vlastního přístroje.
Princip odpojovače je patrný z obr. 1. V anodovém okruhu mezifrekvenčního zesilovače je zapojena cívka A citlivého polarizovaného relé, jehož kontakty r_1 , r_2 spojují síťový přívod. Druhá cívka B téhož relé je spojena přes regulovatelný odpor R s kladným pólem



Obr. 7.

anodového zdroje a působí proti cívce A. Proud v cívce B se nastaví asi na hodnotu polovičního anodového proudu mezifrekvenční elektronky. Je-li přijí-mač vyladěn na silný vysílač, teče vlivem a.v.c. proud v mezifrekvenční elektronce a tím i v cívce A tak malý, že převládá vliv cívky B. Ta drží kotvu relé v poloze, kdy r_1 a r_2 jsou spojeny. Zanikne-li nosná vlna, stoupne proud tekoucí cívkou A, překoná vliv cívky a rozpojí doteky relé, čímž vypne přijímač. Opětné zapojení přijímače se provede sepnutím spínače S. Tento spínač překlene doteky relé a vyřadí je tak z činnosti.

Z tohoto popisu plyne také určité omezení v použitelnosti samočinného odpojovače. Lze jej použít pouze pro vypínání stanic s dostatečnou a málo

kolisající silou pole. Protože však pouze poslech takových stanic je skutečně příjemný, není toto omezení příliš na závadu.

Skutečné zapojení odpojo-vače je na obr. 2. Aby nebyl anodový zdroj dodatečně zatěžo-ván, je vinutí cívky *B* napájeno proudem stínicí mřížky koncové elektronky.

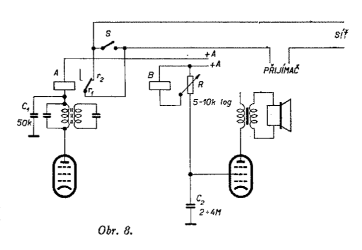
Odpor R působí jako bočník, jímž se nastavuje intenzita proudu, tekoucího cívkou. Kondenzátor C_1 zkratuje cívku A pro vysokofrekvenční proudy, C_2 zastává stejnou úlohu pro nízkofrekvenční proudy a cívku B. Činnost celého zařízení je tato: spínačem S se překlenou kontakty $r_1 - r_2$ a přijímač je zapojen. Není-li vyladěna žádná dostatečně silná vysílací stanice teče mezifrekvenční elektronkou plný anodový proud, převažuje vliv cívký A a doteky relé jsou rozpojeny. Po vyladění silné stanice poklesne anodový proud tak, že převáží vliv cívky B a doteky $r_1 - r_3$ sepnou. Nyní možno spínač Srozpojit, přijímač zůstane však zapnutý tak dlouho, dokud po zániku nosné vlny nestoupne opět anodový proud mezifrekvenční elektronky a nenastane tak rozpojení dotyků relé.

Pro stavbu tohoto přístroje nelze podat přesný návod, protože bůde vždy odvislá od použitého přijímače. Nejlépe je umístit celý přístrojek přímo do skříně přijímače, kam se zpravidla bez obtíží vejde. Vhodné je polarizované relé Siemens v podlouhlém hliníkovém krytu. Je to nejrozměrnější součást celého odpojovače, nezáleží však na jeho umístění.

Zato kondenzátor C_1 připájíme přímo na příslušný vývod mezifrekvenčního transformátoru. Doporučuji i C_2 umístit tak, aby přívod od stínicí mřížky nebyl příliš dlouhý. Spínač S bude asi nejvhodnější namontovat na bok skřínky, kam můžeme namontovat i regulační odpor. Ten však neopatříme knoflíkem, ale uděláme do jeho osičky drážku pró šroubovák.

Nastavení odporu, které není zpra-vidla nutno častěji měnit, zahájíme tak, že při sepnutém spínači S zapneme přijímač a vyladíme zvolenou silnou stanici. Potom nastavíme odpor R na maximum, vypneme spínač S, přijímač rozladíme a zmenšujeme nastavení odporu R, až přijímač vypne. Znovu jej zapneme spínačem S a provedeme kontrolu vypnutí při rozladění, přičemž v případě potřeby ještě poopravíme nastavení odporu \dot{R} .

Jak patrno, nutno přijímač vždy zapínat při sepnutém spínači S, při němž také provádíme ladění i posloucháme slabší stanice. Vypneme jej pouze tehdy, žádáme-li samočinné odpojení.



TUŽKOVÝ GENERÁTOR

Jiří Černík

Dvoutranzistorový multivibrátor, vhodný pro práci opraváře na zesilovačích a dlouhovlnných pásmech přijímačů, byl popsán již několikrát. Na připojeném snímku je jedna z variant této praktické pomůcky. Čelý generátor (kondenzátory, odpory, tranzistory) je vestavěn v hliníkovém válečku o průměru kreslířské tuhy, který je zasunuť do běžného krayonu. Jeden konec nese izolovaný zkoušecí hrot, druhý konec izolovanou kontaktní pružinu záporného napětí. Trubička je současně krytem a přívodem na kladný pól článku. Mírným osazením generátorové sondy na jejím konci je zabráněno jejímu vy-

padnutí na zem a poškození.

Montáž vlastního multivibrátoru je provedena "vzdušně" se součástkami seřazenými podle náčrtku na lepicí pásce PVC, která slepena do tvaru tenké izo-lační trubičky umožní celý generátor snadno zasunout do ochranné trubky. Původní krayon je současně držákem napájecího článku a je nutno jej též upravit. Po vyjmutí automatických kleštin s vodičem tuhy je vysoustružen v pouzdru krayonu otvor na jeden člá-nek rtuťové baterie RM 450 Mallory 1,25 V (polovina baterie TR 152/2,5 V). Článek musí jít vsunout přesně, aby řádně plnil funkci ovládacího tlačítka. Vůli lze vymezit mírnou deformací plechového pouzdra. Pod článkem, který vsuneme do pouzdra krayonu záporným pólem napřed, umístíme izolační podložku s otvorem pro kontaktní pru-žinu (guma, kůže). Po sestavení celého generátoru lze potom tlakem na vložený článek ovládat jeho chod. Mírným stisknutím úvolníme kleštiny a tlakem na hrot o stůl zatlačíme generátor. Pružina na jeho konci zajistí po vrácení kleštin zpět dobrý kontakt na článek. Při vypínání je postup stejný: Opět mírným tlakem na článek uvolníme kleštiny a pružina odsune generátor a přeruší kontakt na baterii.

Při práci s tužkovým generátorem lze měnit i sílu signálu. Ozdobný vypalovací lak o síle ½ mm na povrchu pouzdra krayonu je dobrým isolantem a vyhovuje jako "dielektrikum" kondenzátoru mezi rukou a tělesem generátoru. Dotykem prstu na izolačním povrchu lze měnit v jistém rozmezí kapacitu a tím i sílu signálu. Stykem ruky s nechráně-

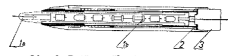
Obr. 1. Jednotlivé součástky tužkového generátoru Vzadu pouzdro krayonu s článkem, uprostřed

Vzadu pouzdro krayonu s článkem, uprostřed mechanismus kleštin, vpředu kompletní generátor v ochranné trubce ným koncem krayonu lze zavést galvanickou vazbu pouzdra generátoru se zemnicím obvodem zkoušeného zařízení a dosáhnout tak maxima signálu.

Uvedená úprava je jak po mechanické tak i po praktické stránce ideálním doplňkem opravářské výzbroje. Její malá

plňkem opravářské výzbroje. Její malá váha, důkladnost a spolehlivost provedení ji činí prakticky nerozbitelnou. Článek vydrží podle zkušeností v dílně až 3 roky provozu bez závad. Nepatrný odběr dovoluje zapomenout generátor zapnutý po celé dny.

Závěrem nutno podotknout, že podobná pomůcka by jistě byla uvítána



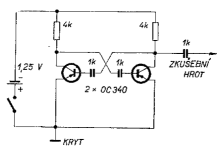
Obr. 2. Průřez tužkovým generátorem (1a – hlavice vlastního generátoru s izol. zkoušecím hrotem; 1b – trubka generátoru; 2 – izolační podložka; 3 – článek). V průřezu je patrno seřazení jednotlivých součástí (kondenzátorů, odporů a tranzistorů)

na trhu jak amatéry, tak i profesionál-

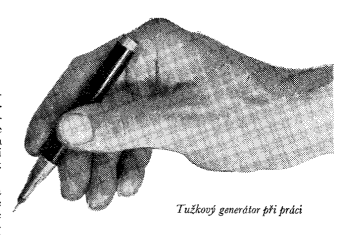
ními pracovníky.

Poznámka: Baterie TR 152 o napětí 2,5 V je určena do přístrojů pro nedoslýchavé. Jde o rtuťový článek obdobný československému typu Bateria 2 MR01. Distributor: n. p. Chirana, Praha II, Karlovo nám. 24. Cena jedné baterie TR 152 je 7,— Kčs. Použitý krayon je československý výrobek L&C. Hardtmuth typ 5644 A. Použité tranzistory jsou výrobkem fy Philips typu 0C340 nebo lze použít československých tranzistorů 103 NU 70. Hliníková trubička vlastního generátoru je na míru osoustružený obal krayonu typu Versatil.

Na titulní straně obálky jsou zobrazena obojí provedení: jednak s miniaturními tranzistory 0C340, kondenzátory 1000 pF a rtuťovým článkem Mullard, jednak s tranzistory 103NU70; kondenzátory 5000 pF jsou miniaturizované rozebráním trubičkového kondenzátory kořistného typu "sicatrop", k napájení slouží článek Bateria 150. Pro zmenšení montážní délky byly vývody tranzistorů odstřiženy asi na délku 7 mm a s úspěchem připájeny zkratovou páječkou. Nedoporučujeme však opakovat.

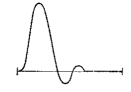


Obr. 3. Schéma generátoru (multivibrátoru). Základní kmitočet 1750 kHz.



Mnohem lepší je ostřižené konce zastrkat do bužírkových objímek, tak jak to doporučuje s. Janda. I přes větší rozměry lze takto sestavený multivibrátor uschovat do držáku tuhy Versatil.

Dokonce i článek Bateria 150 lze zmenšit. Po opatrném rozebrání se zinkový kalíšek přistřihne na menší rozměry a spájí. Také panenka s burelem se dá nově svinout. Pro úspěch této



Obr. 4. Tvar kmitů multivibrátoru 1750 kHz. Výstupní napětí 0,3 V st.

miniaturizační nimračky je však nutná naprostá čistota; zvláště elektrolytová kašička, seškrabaná s původní panenky, nesmí obsahovat stopy tmavého zabarvení (saze s burelem)!

Pro snazší práci je vhodné celou sestavu zasunout do skleněné trubičky vhodného průměru a zalít dentacrylem. Po zatvrdnutí zalévací pryskyřice se skleněná trubička rozmačká a uvolní se jen vývody emitorů, které musí mít vodivý dotyk s kovovým pouzdrem. Výhodné je zde, že polarita kalíšku obyčejného Leclanchéova článku a emitoru tranzistorů typu NPN je záporná (u tranzistorů 0C340 a rtuťového článku Mullard je kladná, tedy opět na pouzdře).

Chcete stereofonickou přenosku?

Sovětští radioamatéři se začínají zajímat stále více o stereofonickou reprodukci zvuku, která je velikým přínosem v elektroakustice. Dokazuje to řada článků o tomto systému v časopise RADIO. Pozoruhodný je zvláště článek A. Tichonova v č. 6/1960, v němž je podrobně popsána výroba, funkce a použití jednoduché a poměrně jakostní krystalové přenosky pro stereofonickou reprodukci desek. Naši amatéři většinou čtou a rozumějí rusky. Pokud je zajímá stereofonie, najdou v uvedeném článku přesné vodítko k domácí výrobě přenosky, které se na našem trhu v dohledné době nedočkají. Sovětský časopis RADIO i běžné materiály k výrobě lze u nás získat. Čtenáři AR budou jistě vděčni každému, kdo tuto nebo podobnou přenosku vyzkouší a napíše o tom do redakce.

TRANZISTOROVÝ METRONOM, nepostradatelný pomocník

hudebníků

Vilém Trojan

Tento článek je určen převážně pro hudebníky, neboť ti nejlépe vědí, jak je někdy metronom důležitá pomůcka. Metronom, jehož popis předkládám pro ty, kteří se rozhodnou si jej zhotovit, má navíc (oproti dosud používaným přístrojům toho druhu s pérovým pohonem a kyvadlem) ještě ty výhody, že je lehčí, pracuje v kterékoli poloze, což u dosud

a kyvadlem) ještě ty výhody, že je lehčí, pracuje v kterékoli poloze, což u dosud používaných metronomů splněno není, a mám za to, že není ani o mnoho dražší. Krom toho lze počet rázů plynule řídit v poměrně širokém rozmezí (0,8–6 rázů za vteřinu) za provozu. Lze tedy plynule přejít na př. z rytmu rychlejšího k pomalejšímu bez přerušení, pouhým přestavením běžce potenciometru do jiné polo-

hy. Použitelnost principu popisovaného přístroje tím však nekončí.

Pro zhotovení metronomu je třeba minimální množství součástí, které co do kvality nemusí být ani prvořadé. Ani mechanické provedení není nijak obtížné a nevyžaduje obráběcích strojů ani speciálního nářadí. Při trošce zručnosti pracovníka lze metronom sestavit za jeden večer v předpokladu, že potřebné díly (součásti) máme po ruce. Ani uvádění do chodu, popříp. nastavení žádaného rozsahu nevyžaduje zvláštní odbornosti.

Zapojení

Jde o obdobu zapojení blokovacího oscilátoru s použitím nízkofrekvenčního výkonového tranzistoru s max. kolektorovou ztrátou 250 mW v zapojení se společným emitorem. (Plný výkon 250 mW není stejně plně využit, proto je možno použít i jiného tranzistoru, takového, aby nebyl ohrožen proudem kolektoru cca 2—3 mA.) Já sám jsem použil tranzistoru PNP sovětské výroby P2B.

Proud z baterie na kolektor je přiveden přes sériovou kmitací cívku (10 ohmů) reproduktoru Tesla RO031 Ø 7 cm a vinutí nízkofrekvenčního transformátoru TR-II. Báze tranzistoru je přes elektrolytický kondenzátor připojena k vinutí I. ní transformátoru, jehož začátek je připojen na napájení z kladného pólu baterie, tedy k emitoru. Elektrolytický kondenzátor je volen nízkovoltový (30 V) pro své malé rozměry při potřebně velké kapacitě, nutné pro velmi nízké kmitočty – spíše rázy. Potenciometr P, jehož jeden okrajový vývod připojíme přes odpor R₂ rovněž k emitoru (na kladné napětí baterie), je připojen přes odpor R₁ na kolektor

Obr. 1.

tranzistoru P2B. Běžec potenciometru je připojen k bázi.

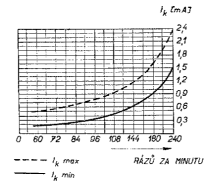
Funkce

Jak je patrno ze zapojení na obr. l, zapnutím vypínače V, pomocí něhož metronom uvádíme do chodu, projde kolcktorový proud (kolektor – emitor)
přes kmitačku reproduktoru Ra vinutí II nf transformátoru TR, a
v tom okamžiku se

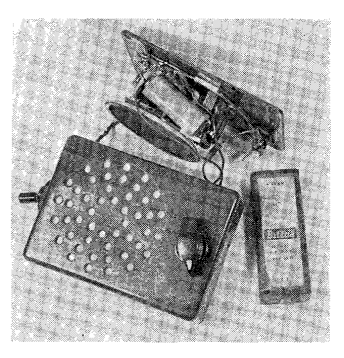
indukuje proud do vinutí I transfor-mátoru TR. Tento proud vytvoří náboj na kondenzátoru C, který způsobí za-blokování, tedy uzavření tranzistoru v propustném směru a nastane pokles kolektorového proudu; kondenzátor C se vybíjí přes odpor potenciometru P a odpor R_1 . Poklesem náboje na kondenzátoru C se otevře tranzistor, projde opět kolektorový proud vinutím II transformátoru TR a kmitací cívkou reproduktoru R, což se projeví jako cvaknutí; opět se indukuje proud do vinutí I transformátoru TR a nastane uzavření tranzistoru nábojem kondenzátoru C. To se neustále opakuje. Potenciometrem P i odporem R_a se řídí rychlost nabíjení kondenzátoru C, tím i kmitočet (tj. počet rázů v reproduktoru). Vytáčíme-li běžcem potenciometru P směrem k odporu R_2 , snižuje se počet úderů v reproduktoru, neboť zvětšujeme odběr části nabíjecího proudu kondenzátoru C, a tedy nutně prodlužujeme dobu potřebnou k jeho nabití.

Průběh potenciometru *P* byl volen logaritmický, neboť při použití potenciometru lineárního je stupnice kmitočtů na okraji silně stlačena. Použitím logaritmického potenciometru se stupnice kmitočtu takřka vyrovná. (Průběh log. odporu zapojen protichůdně proti lg průběhu stupnice při použití potenciometru ar.

Velikostí odporu R_1 lze měnit kmitočtový rozsah blokovacího oscilátoru; čím je tento odpor větší, tím vyšší je horní



Ik max. = při impulsu Ik min. bez impulsu



hranice kmitočtu a opak. Pro můj metronom vyhověl odpor 40 k Ω . (Horní hranice 4—6 rázů/s.)

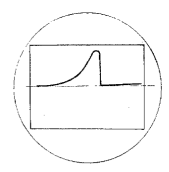
Součásti

T-tranzistor P2B (sov. výroby, PNP, pracuje až do Uk – 70 V a lze ho zatěžovat do 250 mW). TR=nf transformátor s Si plechy $27\times27\times7$ mm, stř. sloupek 9×7 mm (upraven z vibračního relé D 562.01 T. Bv. 4901,1 – které bylo ve výprodeji za 1,— Kčs) s vinutím cívek I i II po 180 závitech drátu o Ø 0,24 mm Cu L, oddělené střední přepážkou, a o odporu po 3,2 Ω . Reproduktor = Tesla, typu RO 031 o Ø 7 cm a odporu kmitačky $10~\Omega$; $C_1=50~\mu\text{F}/30~\text{V}$ elektrolytický kondenzátor; potenciometr $P=0,5~\text{M}\Omega\log$; $R_1=40~\text{k}\Omega/0,5~\text{W}$; V=páčkový vypínač 2 A; dále bakelitová krabička $81\times111\times5$ mm, šipkový knoflík a pertinaxová destička $81\times111\times2$ mm a baterie — 22,5 V, typ 33D – Bateria Slaný.

Mechanické sestavení

Pertinaxová destička 81×111×2 mm se zaoblenými rohy tvoří víčko a kostru zároveň.

Pro připevnění k základní desce byl reproduktor opatřen dvěma závity M4 v železném obdélníkovém nástavci magnetu. Při této práci je nutno postupovat velmi opatrně. Jednak koš reproduktoru nesnese příliš velký tlak vrtáku při vrtání otvorů a jednak železné piliny nesmějí vniknout přes ochranné sítko kmitací



Průběh napětí na sekundáru nízkofrekvenčního transformátoru.



cívky membrány do magnetické mezery pro kmitačku. Nejlépe silnějším prou-dem vzduchu piliny odfoukávat již při

vrtání otvorů pro závit. Bakelitová krabička je odříznutím snížena tak, aby vnitřní hloubka byla 38 mm (výška reproduktoru je 33 mm a distanční podložka s destičkou transformátoru 5 mm – 38 mm). Na její horní ploše jsou otvory o \varnothing 4—5 mm ve čtyřech kružnicích pro reproduktor a otvor o Ø 9 mm pro potenciometr P. Na kratší boční stěně uprostřed je otvor o Ø 12 mm pro vypínač V. Po snížení je třeba probloubit otvory M 3 pro připevnění spodní základní destičky.

Celkový vzhled vyplyne z přiložených fotografií. Věřím, že jsou i pracovníci, kteří si dají více práce s povrchovou úpravou a vzhledem, popřípadě, kdo má možnosti si zhotovit jiné pouzdro metronomu, může provést přístroj i rozměrově menší. Avšak i tak mnou postavený metronom splňuje požadavek ka-

pesního přístroje.

Pro úplnost nutno dodat, že poklesem napětí baterie (22,5 V) se kmitočet blokovacího oscilátoru (metronomu) zna-telně nemění až do hodnoty 17 V (Typ 33D - Bateria Slaný). Takový pokles napětí sám o sobě vyžaduje výměnu zdroje, který vzhledem k nepatrné spotřebě metronomu (podle citované závislosti na kmitočtu) nenastane spotřebou přístroje, ale spíše stárnutím baterie. Sovětský tranzistor P2B lze nahradit

tranzistory čs. výroby 10 – 12NU70 – pnp – 0,25 W. I napětí 22,5 V lze ponechat, neboť Uk max posledně citovaných tranzistorů je mnohem vyšší (cca 30—50 V). Lze použít i tranzistorů s kolektorovou ztrátou 50 mW jako 2 – s kolektorovou znatou 30 m v jako 2–4 NU70 – pnp – nebo i npn, jako 102 až 104 NU70 (všechny nf). Zde je nutno snížit vzhledem k $U_{\rm k}$ max 20 V, napětí zdroje na 12 —15 V, a snížit pro jistotu proud kolektoru asi o 1 mA snížením horní hranice kmitočtu z 240 na cca 160—180 rázů/min. Kmitočet 240 rázů/min. se v praxi používá jen ojediněle a lze ho tedy vypustit úplně. Při použití tranzistorů čs. výroby o $P_{\rm k\ max}$ 50 mW je nutno změnit hodnoty $R_{\rm 1}$ a $R_{\rm 2}$ zkusmo pro požadovaný kmitočtový rozsah a pro potřebný (stanovený) I_k podle výše uvedených závislostí. Při použití tranzistorů npn nutno změnit polaritu baterie.

Závěrem

Proudy v závislosti na počtu rázů za minutu jsou patrny z tabulky na obr. 2. Je z tabulky patrno, že zvyšováním kmitočtu roste i proud Ik, což je pochopitelné. V průměru lze říci, že spo-třeba se pohybuje kolem 0,5 mA, a to proud mezi impulsy je menší, cca ½), takže odběr z baterie zaručuje provoz 100—300 hodin.

Průběh napětí mezi body a-b představuje obr. 3, kde je znázorněna křivka sejmutá z osciloskopu Tesla TM694 při časové základně 20-60 Hz.

Už jste ve vašem okrese ustavili sekci radia?

250 Amaserske RADIO 60

UNIVERZÁLNÍ NAPĚŤOVÝ ZESILOVAČ

pro elektroakustiku

Jiří Janda

(Pokračování)

Praktické provedení univerzálního napěťového zesilovače

Další popis je určen těm, kteří budou stavět zesilovač podle obrázků v původním provedení na plošných spojích. Nejdříve doporučujeme postavit zá-kladní zesilovací jednotku v zapojení podle obr. 1. Kdo se hodlá už teď zaměřit do budoucna a přeorientovat se na stereofonní reprodukci, ušetří čas a práci, postaví-li současně dva shodné zesilovače. Protože převážná část zájemců využije zesilovačů k reprodukci gramofonových desek, popíšeme v dalším pokračování návodu doplněk zesilovače pro tento účel s využitím obvodů otištěných v minulém čísle na obr. 2, případně i 3. Mechanické provedení doplňku bude jednoduché a umožní snadno zdvojit celý zesilovací řetězec jak elektricky, tak mechanicky pro společné ovládání obou kanálů jediným knofíkem. Při nákupu elektrických součástí respektujte pokyny v poznámce k elektrickým rozpiskám. Náklad na jednu základní zesilovací jednotku podle obrázku nepřevýší 130 až 160 Kčs, s doplňky asi o 100 Kčs více. Pro stereo samozřejmě dvojnásob. Odpadnutím obvyklé kostry se ušetří značná část práce a nákladů, takže lze pořídit dvojitý řetězec přibližné za cenu zesilovače klasického provedení.

Deska zesílovače má na zúženém konci dotekové pole, které je určeno pro zasunutí do zásuvky s 13 pérovými doteky na rozteči 4 mm podle mezinárodních doporučení. I v našem provedení toto pole ponecháváme pro možnost pozděj-šího připojení do zásuvek, které se v ČSSR začaly vyrábět. Ostatní uspořádání desky a součástí odpovídá základnímu normalizovanému rastru 2,5 mm pro plošné spoje.

Seznam součástí pro jeden zesilovač

- 1. Elektronky, odpory a kondenzátory podle elektrické rozpisky.
- 2. 2 ks keramické tělísko pro objímku noval 15A 497 01, výrobce Elektrokeramika Praha.
- 3. 18 ks dotekových per pro plošné spoje ZAA 454 00, výrobce Tesla Val. Meziříčí, záv. Praha, dřive GZ.
- Z obou položek 2. a 3. se sestaví objímky noval podle obrázku. Lze je nahradit vhodně přizpůsobenými běžnými objímkami noval z pertinaxu. Základna se ořízne do kruhového tvaru a pájecí konce per se zeslabí pro zasunutí do děr 1,1 mm.
- 4. 12 ks pájecích oček pro plošné spoje ZAA 060 01. Prodává Elektra, Jindřišská 12.
 - 5. Základní deska s plošnými spoji.
- 6. 3 g měkké pájky v drátu s pryskyřičnou vložkou na pájení.

Plošné spoje - výroba základní desky

Popíšeme zde úplný postup práce od zhotovení předlohy a negativu až po

pájení součástí do desky. Mnozí zájemci budou mít pravděpodobně možnost některé úseky práce při výrobě destiček ušetřit, jiným méně šťastným zbude přece jen cesta ruční výroby od A do Z. Nestane-li se ovšem ten zázrak, že někdo zorganizuje potřebné materiály (běžné či dokonce zbytné) např. do nové amatérské prodejny v Praze v Žitné ulici, či do prodejny Mladého technika u Jindřišské věže, kde by si je mohli koupit všichni zájemci. Ale o těchto možnostech více v závěru dnešní části.

Výroba negatívu: Spojový obrazec (pozitiv) na obr. 6 překopírujeme pečlivě a přesně na jakostní pauzovací papír předem navlhčený a vypnutý, aby se nekroutil. Získanou pozitivní průsvitnou předlohu překopírujeme v temné komoře na plochý kontrastně pracující film FOMA Repro P, takže získáme negativ stejně jakostní a ostrý jako otištěný pozitiv. Při kopírování tuší na papír je třeba všechny černé plochy dokonale krýt, aby nebyly průsvitné. Pak i obrazec na filmu je kontrastní bez další retuše. Doporučujeme poradi se s odrenušem fotografom poradi se s odrenušem fotografom borníkem fotografem, aby se předešlo ncúspěchu. Bez práce lze získat tento negativ u Fotografie, závod 11, Sázavskál, Praha-Vinohrady, tel. 541 73, za 13 Kčs. Bude-li dost zájemců, zhotoví závod i celé leptané destičky.

Dále potřebujeme kus základního materiálu pro plošné spoje, který pod jménem CUPREXTIT a CUPREX-CART vyrábí n. p. Gumon Bratislava. Je to skelný laminát nebo jakostní pertinax 1,5 mm, jednostranně plátovaný měděnou fólií 35 μ silnou. Uřízneme desku o 20 mm větší než je předloha. Deska musí být rovná a folie neporušená. Fólii vyleštíme a odmastíme vídeňským vápnem, dokonale opláchneme a osušíme teplým vzduchem. Na fólii nakapeme malé množství emulze citlivé na světlo, např. chromované arabské gumy "Emulse Špecial M", kterou vyrábí n. p. Grafotechna a používá jí každá štočkár-na. Naklápěním destičky odkapeme přebytečnou emulzi tak, až na fólii zůstane slabá stejnoměrná vrstvička bez bublin a jiných kazů. Destičku uložíme vodorovně do sušárny nebo prostě do teplé trouby a za stálé kontroly v mírné teplotě do 40 °C usušíme tak, aby emulze sklovitě ztvrdla a nepopraskala. Takto připravenou destičku pokryjeme negativem, aby písmo bylo čitelné a abychom nevyrobili omylem zrcadlový obraz. Přečnívající okraje destičky přes obrazec rozdělíme stejnoměrně tak, aby všechny případné kazy nebo bublinky v emulzi byly pokryty černými plochami negativu. Přikryjeme čistým sklem a ze vzdálenosti asi 40 cm exponujeme silným světelným zdrojem, např. fotografickou lampou Teslafot B 500 W po dobu asi 10—12 minut. Po skončené expozici lze pouhým okem spatřit budoucí obrazec v emulzi. Destičku teď vložíme do speciální vývojky (bývá to kyselina mléčná s chloridem vápenatým), kterou vyrábí také n. p. Grafotechna pod označením "Rota". Asi po 10 min. vyvolávání pomocí jemného štětce či váty se odplaví emulze z desky všude tam, kde nebyla zasažena světlem. Osvětlená místa vývojka neodplaví.

Při vyvolávání lze sledovat, zda je spojový obrazec nepoškozený. Případné kazy lze spravit retuší nitrolakem, necháme-li desku oschnout. Z vývojky se deska bez jakéhokoliv styku s vodou vloží přímo do koncentrováného roztoku chloridu železitého a pohybuje se jí. Chlorid odleptá nekrytou fólii a na desce zbude jen spojový obrazec, shodný s pozitivem otištěným na obr. 6. Černé plochy souhlasí s fólií, bílé mezery s odleptanými izolačními plochami. Po skončeném leptání se deska vloží na chvíli do vody, až se zbytky emulze rozpustí a jdou snadno setřít. Deska se usuší a spojový obrazec vyleští nejjemnějším smirkovým plátnem. Odmastí se trichlorethylenem a nalakuje pájecím lakem HM (vyrábí n. p. Tesla Hloubě-tín) nebo prostě kalafunou rozpuštěnou v lihu, aby povrch fólie nekorodoval. Po dokonalém vysušení do vyleptaných kulatých plošek milimetrového průměru ve fólii vyvrtáme ostrým vrtákem 1,1 mm za vysokých otáček průchozí otvory. Kružní pilkou pak desku ořízneme tak, že obrysová čára musí právě zmizet. Stejně vypilujeme i šest postranních zářezů a zúženou přední část s dotekovým polem. Hotová deska má mít přesné rozměry 55×215 mm, rozteč zářezů 80 mm.

Tím je deska připravena k osazení součástkami.

Na obr. 7 je schématicky nakresleno rozložení součástí na základní desce při pohledu shora na hladkou stranu desky. Nejdříve zamáčkneme pomocí plochých kleští 11 ks pájecích oček ZAA 060 01 do děr označených velkými písmeny. Do děr F, F, Z, B, D a O zespoda se strany spojů, do děr M, G, Z, K a A svrchu desky, a to rovinou očka rovnoběžně podél desky, jak je nakresleno u posledních pěti. Na místa označená E₁ a E₂ rospadýma slektropková objírnky. Po zasadíme elektronkové objímky. Použijeme-li místo předepsaných objímek pro plošné spoje upravených běžných objímek pertinaxových, které mají střední nýt o Ø 3 mm, vyvrtáme střední díry pod objímkami vrtákem 3,1 mm. Pájecí konce dotekových per zasadíme zúženým koncem do devítí děr uspořádaných na kruhu kolem střední díry a zatlačíme na doraz. Zasazené objímky a očka připájíme ke spojům. Pracujeme nejlépe zkratovou (pistolovou) páječkou a používáme dobré pájky s vyšším obsahem cínu. Každý spoj pájíme rychle s co nejmenším množstvím pájky, která se musí okolo vyčnívajícího pájeného vývodu dokonalé rozlíť do plôšky o Ø 3 áž

Pak zasadíme do desky odpory, jejichž vývody ohneme přímo u tělíska zpět, jak ukazuje hlavní obrázek zesilovače. U použitých odporů se při tomto uspořádání schová označení hodnoty právě mezi tělísko a desku a není pak vidět. Prakticky to nevadí, věnujeme-li péči osazování a předem vyloučíme možné

Odpory zasadíme na správná místa a pód deskou jejich vývody za stálého tahu rozehneme do strany. Asi 2 až 3 mm od fólie je odštípneme a připájíme jako dříve. Zbývá zasadit podobně kondenzátory. Jsou všechny na plocho označením nahoře, kromě C_1 , který postavíme na stranu. Připájenými součástkami zásadně nepohybujeme, aby se spojová fólie v pájených místech tímto násilím neodtrhla od desky. Po skončeném pájení desku pečlivě pro-hlédneme, zda někde nejsou studené spoje. Dotekové pole s vývody zbavíme laku vhodným rozpustidlem a jsme se zesilovačem hotovi.

Uvedení do chodu a měření

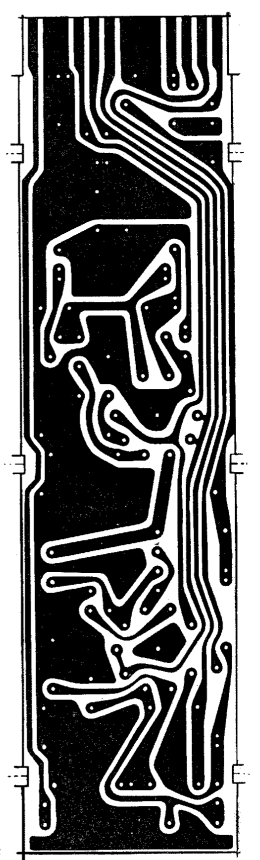
Opatrně zasadíme elektronky, pozor Opatrné zasadime elektronky, pozor však, pera v objímce jsou tvrdá! Připojíme žhavicí a anodový zdroj na očka vespod: na F-F žhavení, na Z—pól a na B+pól anodvého zdroje. Mezi body A—K zapojíme odpor $68 \, k\Omega$. Na očka M, G a Z připojíme prozatím nějaký potenciometr asi $0, 2 \, M\Omega$. Zesilová zapnama a po pažhavení zkontroluvač zapneme a po nažhavení zkontrolujeme napětí na označených bodech ve schématů. Je-li vše v pořádku, připojíme schematu. Je-li vše v poradku, pripojime na vstupní dotek I0 tónový generátor, na dotek I osciloskop a elektronkový voltmetr. Vstup vybudíme signálem l mV l kHz. Na bodě M má být asi 50 mV. Pomocný potenciometr (R_{13}) vytočíme naplno. Na bodě A máme zjistit asi 2,5 V, na výstupu asi 2,3 V. Zjistíme-li někde nesouhlas, hledáme chyby postupně zpědu stupeň po stupně zpědu stupeň postupně zpědu stupené zpědu stu chyby postupně zpředu stupeň po stupni, za stálé kontroly ss napětí. Jestliže jsme pracovali pečlivě, bude zesilovač pracovat na první zapojení, (Kontrola bez přístrojů: nasliněný prst na vstup, sluchátka na výstup!) Příště si povíme o výrobě doplňkových obvodů a o me-chanické sestavě celého zesilovače.

Kapitola netechnická

Pokud zájemci neseženou základní materiál pro plošné spoje, mohou si ho snadno vyrobit. Stačí k tomu tenká měděná fólie, kterou na jedné straně zdrsníme. Zdrsníme také stejný kus skelného laminátu či dobrého pertinaxu síly 1,5 mm. Zdrsněné plochy potřeme tence některým pryskyřičným pojidlem, např. uponem apod. a přitiskneme je na sebe. Fólii pak dokonale uhladíme a zatížíme, nejlépe v knihařském lisu. Po vytvrzení pryskyřice (viz návod) získáme materiál, s nímž lze dobře pracovat.

Milý čtenáři, věř mi, že se stroj zdráhal napsat tenhle odstavec. Při každé příležitosti se dnes přesvědčujeme, jak užitečné jsou plošné spoje v našem průmyslu a jak by také pomohly amatérům. Přitom není dosud možno koupit v prodejnách hotový základní materiál, ač se v ČSSR běžně vyrábí. Výrobce n. p. Gumon má na skladě množství odřezků, které se výborně hodí právě amatérům a pro průmysl jsou nepotřebné. Při tom máme v Praze prodejny zbytných zásob národních podniků. Co kdyby tak někdo... A už by při tom mohl opatřit do téže prodejny i obě běžné emulze z n. p. Grafotechna. Dala by se z toho udělat i hezká souprava pro výrobu plošných spojů, jakou si někteří šťastnější přivezli z výletu do zahraničí. Co říkáte, nestálo by to za to?

Když mluvíme o plošných spojích, musíme litovat, že kdesi uvízla počáteční iniciativa družstva FOTOGRAFIA, jehož pracovníci chtěli dodávat amatérům nějenom negativy, ale dokonce i celé destičky s plošnými spoji vyrobené na zakázku fotografickým způsobem, pro který mají v družstvu všechno potřebné zařízení. Dokonce i materiál byl přislíben výrobcem, dokonce je i provozovna! Že by i tuto slibnou akci potkal osud transformátorů ESA? Plošné spoje sou pro amatéry a jiné zájemce tak zajímavé, že by zakázková provozovna měla práce nad hlavu. Nu, zatím nezbývá než trpělivě čekat, a za měsíc uvidíme!



Obr. 6: Spojový obrazec při pohledu na fólii -

pozitiv – (film) Prohlédnete-li si pozorně proti světlu ze strany 252 obrázek šest a sedm, uvidíte, jak bude destička s plošnými spoji vypadat v definitivní úpravě. Nemáte-li zatím CUP-REXTIT na plošné spoje, můžete vyrobit desku z pertinaxu a součásti podle průhledu propojit pod deskou drátem. V přištím roce budou v prodeji i pro radioamatéry Cuprexkartové materiály pro plošné spoje již polité světlocitlivou emulsí, Diazolith Resist, která se vyrábí pro n. p. Adamovské strojírny v závodě Grafostroj ve Cvikově.

000 OP OF スなが 2 S 0 CB **-**0 6 %75 775 月が D m (C-Q) Ð Q. W φ CC CD Þ ~φ S 5 S C ð L N P Ð OKU 0 5 d CLWO og Q 1 φ^O Ð

Obr. 7: Sestava součástí na základní desce zesilovače

Lucalox je název nové velmi pevné keramické hmoty, která je mimo uvedené vlastnosti průhledná. Tato nová hmota snáší trvale teplotu 200 °C. Předpokládá se využití při výrobě velmi výkonných výbojek. MU

252 Amaterské RADIO

Stereofonni zesilovace

Inž. Jaroslav T. Hyan

V AR 7/1959 se naši čtenáři seznámili se zásadami prostorového neboli stereofonního záznamu zvuku a jeho reprodukce ve článku inž. J. Hanouze. Protože však není již daleko doba, kdy i u nás budou na trhu stereofonní gramofony, přenosky a desky (viz denní tisk – RP z 24. 11. 1959), pokládáme za potřebné uvést několik schémat jednoduchých stereofonních zerilovačů hteré pok stereofonních zesilovačů, které mohou být vzorem při konstrukci zesilovačů

pro prostorovou reprodukci.

Jako první uvádíme zapojení velmi ednoduchého zesilovače, osazeného jen dvěma sdruženými elektronkami typu ECL82 – obr. 1. Ze schématu je na první pohled patrno, že jde o dvou-kanálový zesilovač, jehož oba kanály jsou naprosto shodné. Sejmutý dvousložkový signál se přivádí na vstupní konektor, odkud se dále vede přes vyvažovací člen a tandemový regulátor hlasitosti na mřížky triod. Z jejich anod postupuje signál dále ke koncovým pentodám. Pro úpravu kmitočtové charakteristiky zesilovače je použito napěťové záporné zpětné vazby, odvozené z pri-márních vinutí výstupních transformátorů a zavedené do katod triod. Napěťová vazba je kmitočtově závislá a řídíme jí barvu zvuku. Změnu barvy zvuku provádíme protáčením běžců tandemového potenciometru P_3 , který tvoří člen zpětnovazebního obvodu. Jinak není v zapojení nic zvláštního, co by zasluhovalo dalšího komentáře. Je třeba jen zdůraznit, že všechny potenciometry mají lineární průběh, což je typické pro stereofonní zesilovače. (Lineární průběh potenciometrů vyplývá z požadavku stejného stupně zesílení v obou kanálech při jakékolív poloze regulátorů, a to proto, že není jednoduché vyrobit dvojitý potenciometr s logaritmickým průběhem tak, aby odporové dráhy si navzájem odpovídaly a byly naprosto shodné.)

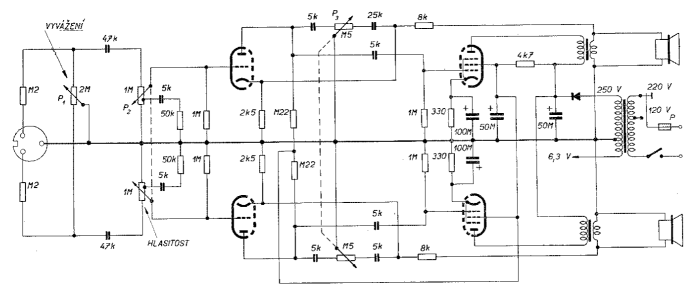
Než přistoupíme k dalšímu zapojení, jehož schema je na obr. 2, musíme si zde připomenout, že nejjednodušším způsobem pro uskutečnění stereofonní reprodukce bylo použití dvou samostatných zesilovačů. Pro dobrou reprodukci a dosažení prostorového dojmu bylo však nutné, aby oba zesilovače měly stejné vlastnosti, jako je kmitočtová a fázová charakteristika, výkon apod. Před zesilovače se pak připojovala speciální vyvažovací jednotka, obsahující dva dvojité potenciometry. Jeden z nich sloužil pro vyvážení případného rozdílu přenosových kanálů, druhý pak pro společné řízení hlasitosti. Toto řešení však bylo jen provizorní, neboť nemožností společného řízení barvy zvuku mohly vzniknout závažné odchylky od správné reprodukce (nesouhlasným nastavením tonové clony). Z toho důvodu je jasné, že pro správnou stereofonní reprodukci je třeba používat zesilovače speciálně konstruovaného, se dvěma naprosto shodnými kanály a se společnou regulací jak zisku, tak i barvy zvuku.

Avšak navzdory uvedeným důvodům se v zahraniční literatuře a návodech setkáme i s takovými případy, kdy pro stereofonní reprodukci se používá

takového zařízení, kde jeden kanál je přenášen a zesilován samostatným zesilovačem, druhý pak nízkofrekvenční částí běžného rozhlasového přijímače. Signál do obou zesilovačů je pochopitelně opět zaváděn přes výše uvedenou řídicí a vyvažovací jednotku. Důvody pro provozování takovéto kombinace jsou zjevné – finanční, neboť odpadá náklad na druhý nf zesilovač. Má-li však v tomto případě posluchač dosáhnout aspoň uspokojivé reprodukce, je třeba vyrovnat výkony obou zesilovačů, srovnat jejich kmitočtové charakteristiky zavedením záporných zpětných napěťo-vých vazeb, a jinými dalšími úpravami přiblížit vlastností obou zesilovačů včetně reproduktorových soustav.

Posléze uvedená kombinace není tedy z hlediska amatéra právě technicky na výši a rozhodně se jí vyvarujme. Ne-znamená to však, že bychom použití rozhlasového přijímače, respektive jeho nf části, ze stereofonní reprodukce úplně vylučovali. Naopak, využijeme ji pro tzv. třetí hlubokotónový kanál. Při vývoji stereofonních zařízení se totiž zjistilo, že kmitočty z dolní části zvukového spektra (do 300 Hz) nepřispívají tak dalece k dosažení prostorového vjemu jako kmitočty vyšší. Z toho důvodu se někdy nepoužívá při konstrukci stereofonních zařízení dvojité dolní propusti, neboť nepřináší tak dalece lepší prostorový vjem, aby byl úměrný stoupnutí výrobních nákladů. Proto se tedy někteří výrobci v zahraničí snaží vyzářit hluboké tóny jen jednou. Hlubokotó-nový kanál pak je odvozován součtem ze signálů levého a pravého kanálu.

Dále uvedené zapojení (obr. 2) je odvozeno na podkladě zmíněných úvah. Vidíme, že se opět skládá ze dvou nezávislých, avšak shodných zesilovačů, jejichž zisk lze řídit společným dvojitým potenciometrem. Protože tento potenciometr je – jak již víme – lineární, je opatřen několika odbočkami, na něž jsou připojeny přídavné RC členy, vhodně upravující průběh. Tím je dosaženo toho, že regulace hlasitosti není náhlá ola že přibličně odraválí lení náhlá, ale že přibližně odpovídá logaritmickému průběhu a fyziologické závislosti sluchu. Obě složky stereofonního záznamu jsou odděleně přiváděny trojžilovým kabelem od snímače (gramofon, magnetofon) a po připojení k normali-zované třípólové zástrčce zesíleny v každém kanále sdruženou elektronkou ECL82. Po zesílení jsou pak předány levému a pravému reproduktoru. Vzhledem k hodnotám vazebních členů vyzařují reproduktory kmitočty nad 200 Hz, tedy takové, které mají pro prostorový vjem rozhodující úlohu. Z toho vyplývá i jednoduchá konstrukce výstupních transformátorů a použití středotónových reproduktorů. Nízké kmitočty pak jsou odebírány z anod obou předzesilujících triod současně a přes dolní propustě přiváděny do třetího hlubokotónového kanálu. Koncový zesilovač pro tento hlubokotónový kanál pak nám může vytvořit právě již zmíněná nf část radiopřijímače či případně hudební skříně.



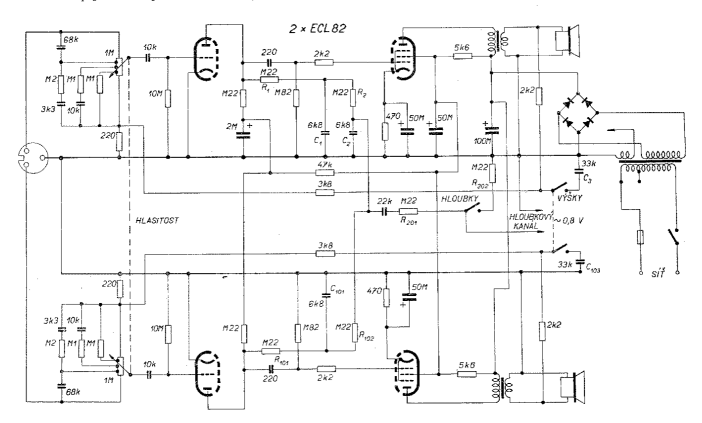
Obr. 1.

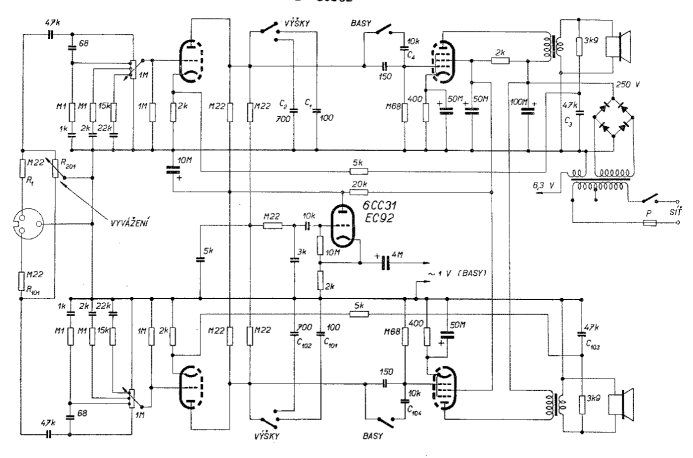
Dolní propust tvoří kondenzátory C_1 , C_2 a odpory R_1 , R_2 . Pro druhý kanál pak C_{101} , C_{102} a R_{101} , R_{102} . Značení indexem $_1 \dots _n$ je obvyklé pro horní kanál, indexem $_{101} \dots _n$ pro dolní kanál. Označení $_{101} \dots _n$ pro dolní kanál. Označení $_{101} \dots _n$ pro dolní pati ovšem jen pro výkres, nikoliv kmitočtově. Členy příslušející oběma kanálům společně nebo třetímu – hlubokotónovémumají index $_{201} \dots _n$. Toto značení je běžně používané v složitějších schématech k zachování přehlednosti a sounáležitosti součástí. Intenzita hlasitosti hlubokotónového kanálu (nf části přijímače) nastavuje se regulátorem hlasitosti rozhlasového přijímače. Jeho poloha může být (pro pokojovou hlasitost reprodukce) nastavena jednou provždy.

Bylo zde již jednou řečeno, že oba kanály mají mít stejné zesílení. Protože v tomto zapojení není použito samostatného vyrovnávacího potenciometru (jako v předešlém případě), je nutno, aby tolerance všech součástí byly minimální. Tolerance elektronek pak nám znamenitě vyrovnává negativní napěťová vazba, která je zavedena ze sekundáru výstupního transformátoru až na vstup triod. Barvu zvuku lze řídit dvěma přepínači, a to jak u vysokých tónů, tak i u tónů hlubokých. Výšky ovlivňujeme přepínačem V, který do zpětnovazebního obvodu připíná kmitočtově závislý člen C_3 a C_{103} ; hloubky přepínačem H, který připnutím odporu R_{202} k R_{201} vytváří dělič napětí, omezující nízké kmitočty na výstupu hlubokotónového kanálu. Oba přepínače jsou konstrukčně provedeny jako kolébková tlačítka (obdobně jako nástěnné moderní spínače pro osvětlení), jež je možné ovládat lehkým dotykem prstu.

Na dalším obr. 3 máme schéma, které se poněkud liší od obr. 2. Je to především ve způsobu regulace barvy zvuku, zavedení zpětné vazby, použití katodového sledovače jako hlubokotónového kanálu a použití vyvažovacího členu na vstupu zesilovače. Opět je zde dodržena koncepce třetího kanálu, odvozeného ze signálů levého a pravého kanálu. Jeho výstup je však proveden přes katodový sledovač, což skýtá určité výhody. Tak např. připojovací vedení může být i několik metrů dlouhé a navíc ještě nestíněné. To proto, že výstupní impedance sledovače je nízkoohmová.

Řízení barvy zvuku je opět stupňovité a provádí se dvěma přepínači. Výškový působí jako tónová clona a má tři polohy. První je nezapojená, takže se při ní plně uplatní nadzdvižení vysokých tónů vlivem kondenzátoru G_3





Obr. 3.

(C_{103}) jakožto kmitočtově závislého členu v obvodu negativní zpětné vazby. V druhé a třetí poloze jsou vysoké tóny příslušně odřezávány. Podle druhu nejčastěji používaných nahrávek je možné upravit si hodnoty kondenzátorů této clony C_1 , C_{101} , C_2 , C_{102} . Hluboké tóny pak řídíme jednak regulátorem hlasitosti nf části přijímače nebo hudební skříně, jednak je můžeme zdůraznit připojením paralelního vazebního kondenzátoru C_4 , C_{104} přepínačem hloubek. Protože pak je překlenuta dolní zádrž (po sepnutí a připojení paralelního vazebního kondenzátoru), lze popisovaný stereofonní zesilovač provozovat i bez třetího kanálu. Je jen nutné, aby v tomto případě výstupní transformátory a reproduktory byly dimenzovány i pro přenos nízkých kmitočtů, podobně jako v prvním příkladu stereozesilovače.

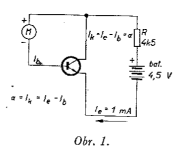
Z praxe je však známo, že i správně zdůrazněné hluboké tóny jsou při větší hlasitosti na hranici přetížení zesilovače, takže s větší amplitudou dochází k tvarovému zkreslení, nehledě na možnost zkreslení intermodulačního, které je daleko ožehavější. Proto je výhodnější použít oba kanály jen pro zesílení a reprodukci kmitočtů nad 200 Hz (kdy při výkonu 2 W na kanál dosahujeme velmi čisté reprodukce) a hluboké tóny vyzářit jen jednou – třeba nf zesilovačem přijímače, který samozřejmě má splňovat podmínky, kladenéna zařízení pro jakostní reprodukci zvuku. Z toho důvodu se dnes v zahraničních provedeních setkáváme tak zhusta s třetím hlubokotónovým kanálem.

(Pokračování)

254 Amalirski RADIO $\frac{9}{60}$

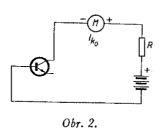
Velejednoduchý měřič tranzistorů

je popsán v Radio-Electronics 6/60 (patent Bell Telephone Laboratories). Využívá těchto závislostí: $\alpha=$ kolektorovému proudu, je-li emitorový proud roven jedné. Kolektorový proud je rozdílem mezi proudem emitoru a bázc. Příklad: $I_{\rm e}=1$ mA, $I_{\rm c}=0.97$ mA, $\alpha=0.97$.

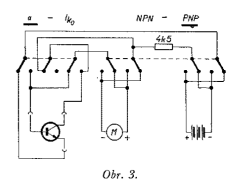


V zapojení na obr. 1 je emitorový proud $I_{\rm e}$ nastaven volbou baterie (4,5 V) a sériového odporu ($R=4500~\Omega$) na přesně 1 mA. Měřidlo měří proud báze. Ukazuje-li měřidlo např. 50 μ A, je tedy kolektorový proud 1 mA — 50 μ A = 0,95 mA a $\alpha=0$,95. Menší výchylka měřidla znamená vyšší α .

Zbytkový proud kolektoru se měří podle obr. 2. Emitor je rozpojen a měří



se přímo proud kolektoru v μA (na napětí baterie je takřka nezávislý a při proudech, které přicházejí v úvahu, je odpor R bezvýznamný).



Na obr. 3 je celé zapojení zkoušeče, upravené dvěma přepínači pro měření I_{ko} a α u typů pnp a npn. Jednoduchost sama.

Protože Avomet II má nejnižší proudový rozsah 120 µA, dá se celý měřič postavit jako přístavek, zastrkávaný kolíky rovnou do zdířek Avometu II. Š

* * *

Americká firma Barnstead Still and Sterilizer Co nabízí malou pračku, speciálně řešenou a určenou pro čistění tranzistorů a jiných drobných předmětů. Čistění se provádí destilovanou vodou. Filtr zachytí částice větší než 0,45 µm (tj. 4,5 desetitisícin mm). Kontinuální čisticí systém zajišřuje stálou zásobu redestilované vody, což představuje podstatné snížení nákladů.

NOVÉ SMĚRY V ZAPOJENÍ ◆-----TELEVIZNÍCH PŘIJÍMAČŮ

V rámci článků o nových směrech v zapojení televizních přijímačů jsme se v AŘ 7/60 seznámili s motorovou volbou kanálů. Nedílnou součástí motorického nastavování kanálového voliče je i automatické dolaďování kmitočtu oscilátoru. Zpočátku se užívalo k dolaďování nejčastěji germaniových diod, zapojených v propustném směru a řízených přes stejnosměrné elektronkové zesilovače. Později se objevily dolaďovací obvody s germaniovými diodami s přivařeným zlatým hrotem, které je možné řídit v závěrném směru. Podobně se užívá i diod křemíkových, které se rovněž řídi v závěrném směru. Jejich poměrně vysoká pořizovací cena však doposud brání širšímu využití v dolaďovacích obvodech pro I. a III. pásmo.

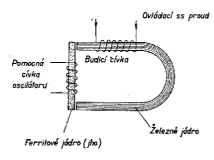
Popis dolaďovacích obvodů by nebyl úplný, kdybychom se nezmínili ještě o dolaďování pomocí proměnného magnetického sycení vysokofrekvenčního jádra cívky oscilátoru. Zapojení je velice jednoduché a hlavně spolehlivé. Vzhledem k tomu, že je chráněno řadou patentů, setkáváme se s tímto obvodem zatím jen u jediného výrobce (obr. 1).

Pohled na obrázek nám ukazuje přijímač Grundig typ 243 při pohledu zezadu a sejmuté zadní stěně. Vidíme na první pohled, že jde o přijímač vyrobený metodou plošných spojů. Uložení základní desky je, jak je patrné z obrázku, svislé. Kanálový volič se ovládá z boku. (Na obrázku l na pravé straně za spodní deskou s plošnými spoji. Vpravo od anténních zdířek je patrný souosý přívod od kanálového voliče na vstup mezifrekvenčního zesilovače.)

Jak jsme již řekli, nepoužívá se u tohoto přijímače k doladování reaktančních diod, ale změny indukčnosti oscilátorové cívky. Paralelně k oscilátorové cívce je připojena cívka s ferritovým jádrem, jehož permeabilita je měněna velikostí sycení stejnosměrným magnetickým polem, které jím prochází. Příznačná pro tento způsob doladění je

i změna kmitočtu oscilátoru při řízení.

Při diodových zapojeních probíhá kmitočtové dolaďování tak, že kmitočet nosné vlny zvuku musí být přeskočen a dolaďování směřuje od vyšších kmitočtů směrem k nižším. Jelikož dolaďovací dioda je ovládána katodovým (anodovým) proudem řídicí elektronky, dostává se dolaďovací činnost do vyváženého stavu pomalu, tak, jak se elektronka nažhavuje. Kmitočtová změna při dolaďování a kmitočtová změna působená nažhavováním přístroje, probíhají ve stejném směru. Může se tedy stát, že přijímač se při nepřesně naladěném oscilátoru zachytí za nosnou vlnu



Obr. 2.

zvuku. Používaná zapojení jsou sice upravena tak, aby za normálních podmínek k tomuto jevu nedocházelo, lepší je však předcházet těmto těžkostem již v zárodku.

Výhodou magnetického dolaďování oscilátoru je, že teplotní změna kmitočtu oscilátoru je velmi malá, takže naladění zůstává stálé během delší doby. Obvod není citlivý na hrubé zacházení. Při vyrovnávání změn síťového napětí se vystačí k stabilizaci s jednoduchým napěťově závislým odporem. Hlavní předností obvodu však je, že samovolná změna kmitočtu oscilátoru probíhá v opačném směru než změna kmitočtu

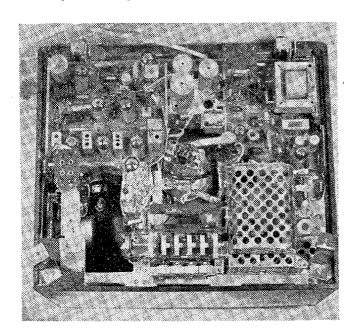
(Pokračování)

při dolaďování obvodu. Nastává vzájemné vyrovnávání a možnost zachycení za nosnou vlnu zvuku se tak současně předem bezpečně vylučuje.

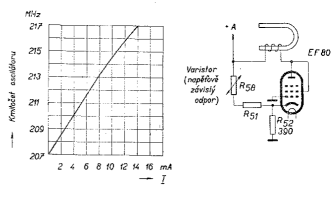
Schématické znázornění dolaďovací cívky je na obr. 2. Dolaďovací jednotka pozůstává z budicí cívky navinuté na jádře, ohnutém do tvaru U. Jádro je vyrobeno z velmi čisté magneticky mimořádně měkké kulaté železné tyče. Magnetický obvod je uzavřen přes jho, pozůstávající z ferritové tyčinky o průměru cca 2—3 mm. K tomuto účelu lze užít jen speciálního vysokofrekvenčního ferritového materiálu. Na ferritovém jádře je navinuta pomocná cívka oscilátoru, která tvoří část vlastní oscilátorové indukčnosti. Tato pomocná oscilátorová cívka je paralelně připojena k dotykovým pérům a tím i k vlastní cívce oscilátoru na bubnu kanálového voliče. Zapojení pomocné cívky oscilátoru je patrno z dílčího schématu (obr. 5).

Změna kmitočtu, které se tímto obvodem dosahuje, je vyznačena na obr. 3. Na tomto diagramu je změna kmitočtu uvedena v závislosti na intenzitě stejnosměrného proudu, protékajícího budicí cívkou. Maximální dosažitelná změna kmitočtu je podstatně větší než u germaniové diody. V důsledku toho je i podstatně větší výsledná regulační strmost. Význačnou výhodou tohoto dolaďovacího obvodu je malá tepelná závislost, která se příznivě projevuje v celkové elektrické stabilitě kanálového voliče

K zajištění stabilních provozních podmínek musíme se postarat o to, aby budicí proud zůstal stálý i při změnách síťového napětí. K tomuto účelu se používá zapojení, uvedeného na obr. 4. Hlavní součástkou v tomto zapojení je napěťově závislý odpor R₅₈. Tento na-pěťově závislý odpor stabilizuje klidový proud regulační elektronky EF80. Při 200 V síťového napětí protéká napěťově závislým odporem a katodovým odporem R_{52} , 390 Ω , dodatečný proud, asi 0,8 mA. Zvýší-li se síťové napětí na příklad na 240 V, zvýší se i anodové napětí. Anodový proud má snahu narůstat. Vnitřní odpor napětově závislého členu R₅₈ se stoupajícím napětím však klesá a způsobuje, že katodovým odpo-rem protéká zvýšený dodatečný proud až 5 mA. Tento proud samozřejmě zvyšuje záporné předpětí elektronky. V důsledku toho zůstává anodový proud při změnách síťového napětí v rozmezích + 10 % prakticky stálý.

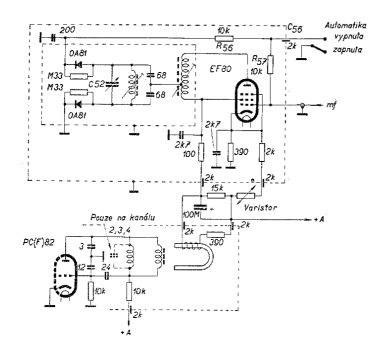


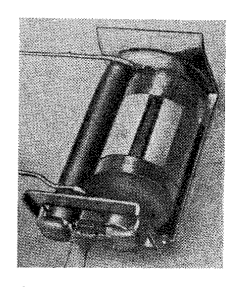
Obr. 1.←



Obr. 3.

Obr. 4.





Obr. 5. Vpravo je ukázka, jak řešil magnetický dolaďovací prvek Grundig ve svých televizních přijímačích. Sestává z železového U – jádra s budicím vinutím a ferritovou cívkou (dole) ve vzduchové mezeře.

Aby se podchytily kusové tolerance ve vnitřním odporu napěťově závislého členu R_{58} , je v zapojení užito ještě sériového odporu R_{51} , kterým se tyto rozdíly vyrovnávají.

Celkové zapojení dolaďovací automatiky je uvedeno na obr. 5. Mezifrekvenční signál se odebírá z živého konce detekční diody přes malou kapacitu. Tento signál je zesilován elektronkou EF80, uvedenou na obrázku. V anodovém obvodu této elektronky je zapojen diskriminátor. Vznikající řídicí napětí na diodách se převádí přes filtrační člen R_{56} , G_{56} a přes R_{57} zpět na mřížku elektronky EF80.

Elektronka je pro řídicí napětí z diskriminátoru zapojena jako trioda (stejnosměrné propojení anody se stínicí mřížkou). Do společného přívodu k těmto dvěma elektrodám je do série zapojena budicí cívka magnetického dolaďovacího prvku. Podobně jako u zapojení s diodou, využívá se i zde dvakrát zesílení elektronkou. Elektronka zesíluje nejen mezifrekvenční signál pro diskriminátor, ale působí současně jako stejnosměrný zesilovač.

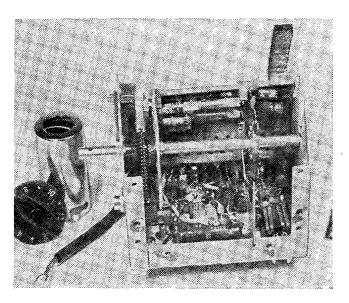
Aby rozsah doladění byl na všech kanálech zhruba stejný, musely být provedené některé úpravy. Tak na 2., 3. a 4. kanálu byla paralelně k cívkám oscilátoru připojena dodatečná kapacita 18 pF. Za těchto podmínek se dosahuje změnou indukčnosti pomocné cívky oscilátoru zhruba stejné změny kmitočtu na všech přijímaných kanálech.

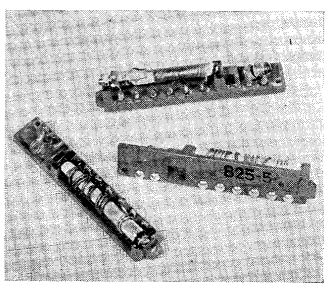
Zmínil jsem se již v AR 7/60, že dolaďovací obvody bývají vypínatelné, aby dovolily ruční nastavení oscilátoru (na příklad potenciometrem) při příjmu slabších stanic. V tomto případě je totiž výhodnější nastavit nosnou vlnu obrazu ne na bok křivky, ale spíše na vrchol. Aby se dosáhlo podobného výsledku i u tohoto přijímače, je možné dískriminátor doladovat ručně. Praxe ukázala, že k doladění stačí změna kmitočtu asi o 1 MHz. Proto je obvod diskriminátoru opatřen proměnnou kapacitou C_{52} , kterou lze nastavit ovládacím knoflíčkem, přístupným ze zadní strany přijímače. Tímto knoflíčkem je možné přeladit diskriminátor z obvyklého kmitočtu 38,9 MHz na kmitočet 37,9 MHz. Při normálním příjmu se tento knoflík nemusí nastavovat a natáčí se na levý krajní doraz, při kterém kmitočet diskriminátoru je předepsaných 38,9 MHz.

Celé doladovací zařízení pozůstává

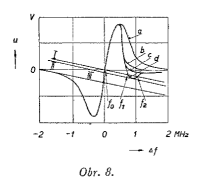
ze dvou dílů. Je to ovládací cívka s pomocnou cívkou oscilátoru, namontovaná na kanálovém voliči (na obr. 1 není viditelná). Druhá část dolaďovacího obvodu pozůstává ze zesilovací elektronky a obvodu diskriminátoru s doladovacím knoflíčkem. Celý tento obvod je montován jako samosťatná jednotka do malé krabičky. Na obr. 1 je to malá, svisle uložená obdělníková krabička s elektronkou v krytu, která je uchycena nad deskou mezifrekvenčního zesilovače. Na tomto obrázku je v průhledu patrný typový štítek obrazovky. Obvod diskriminátoru a stejnosměrný zesilovač je krabička, viditelná těsně vlevo vedle typového štítku. Ovládací knoflíček diskriminátoru je malý černý váleček, uchycený do úhelníku kousek nad zesilovací elektronkou dolaďovacího ob-

Abychom si mohli učinit představu i o nových směrech v konstrukci kanálových voličů, předkládáme ještě vyobrazení kanálového voliče popisovaného přijímače. Pohled na otevřený kanálový volič vidíme na obr. 6. Při pozorné prohlídce obrázku zjistíme několik zajímavostí. Předně je to nový, zjednodušený způsob mechanického





Obr. 6. Obr. 7.

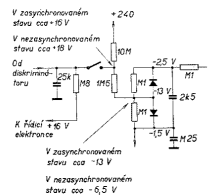


provedení. Hřídel kanálového voliče má průměr jen 6 mm a není dutý. Dolaďovací kondenzátor oscilátoru při automatickém dolaďování odpadá.

Vstupní cívku tvoří π-článek. Navázání na anténu je provedeno pomocí elevátorové cívky na ferritovém jádře. Elevátor je v podstatě úsek vedení o charakteristické impedanci 150 Ω . Elevátory bývaly až dosud vinuté jako vzdušné cívky s bifilárními závity na vhodné kostřičce. Průměr drátu i vzdálenost jednotlivých vodičů bývaly voleny tak, aby bylo dosaženo zmíněné charakteristické impedance 150 Ω. Na vstupu přijímače se používaly dvě cívky, které byly na jednom konci spojeny do série. Když se střed uzemnil, vznikla tak symetrická vstupní impedance $2 \times 150 \Omega$, tj. 300 Ω . Na druhém konci se obě cívky spojily paralelně, takže vznikla impedance poloviční, tj. 75 Ω . Tato impedance byla nesymetrická vůči zemí. Na tuto impedanci pak byla navázána vstupní část π -článku vstupu přijímače. Podobné zapojení používá v Česko-slovensku přijímač Astra, jakož i řada přijímačů dalších, opatřených kanálo-

vým voličem tohoto provedení. Popsané provedení elevátoru se vzdušnými cívkami má poměrně značné rozměry. Tomuto nedostatku se odpomohlo použitím ferritového jádra. Elevátor na obr. 6 je malý tmavý obdélníček v pravém dolním rohu kanálového voliče se svislými světlejšími proužky. Světlé proužky na ferritovém jádře jsou ve skutečnosti pásky miniaturní dvoudrátové linky, která tvoří cívky elevátoru. Na obrázku současně vidíme u obou kanálových cívek, uchycených na bubnu, keramické kondenzátory, paralelně připojené k cívce oscilátoru. Jak jsme si již vysvětlili, jde o kanálové cívky kanálů v 1. televizním pásmu.

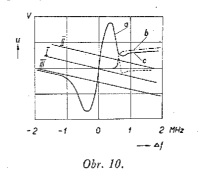
Pro porovnání vidíme ještě na obr. 7 samotné cívky kanálového voliče. Tím, že cívkové vložky jsou z jednoho kusu, se značně snížil počet použitých výlisků a tím i výroba kanálového voliče sé stala



levnější. Snížení ceny cívek napomáhá i samonosné provedení vstupní cívky, které je dobře patrno z tohoto obrázku.

Zmínili jsme se o možnosti nesprávného nastavení kmitočtu při automatickém dolaďování např. pomocí diod. Abychom si celou činnost doladění, která zde hraje hlavní úlohu, blíže vysvětlili, všimneme si obr. 8. Na tomto obrázku je uvedena křivka diskriminátáru a), která platí pro případ, že na vstupu diskriminátoru je stálé vstupní napětí. V praxi se však mění vstupní napětí při proladování směrem k vyšším mezifrekvenčním kmitočtům. Pak se totiž nosná vlna obrazu pohybuje po boku Nyquistovy křivky. V důsledku toho nastává deformace průběhu diskriminátoru, která je vyznačena na obr. 8 průběhem b).

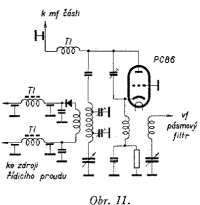
Na tvar křivky diskriminátoru má rovněž vliv rozladění větší než 500 kHz od správného kmitočtu nosné vlny směrem k vyšším kmitočtům. V tomto případě se dostává nosná vlna obrazu do spodního kolena boku křivky. V důsledku zvýšení citlivosti, působeného automatickou regulací zesílení, stoupá značně šumové napětí. Toto šumové napětí vytvoří dodatečné řídicí napětí,



které se přičítá k řídicímu napětí, odvozovanému od nosné vlny obrazu. V důsledku toho vzniká průběh podle křivky Mimoto způsobuje ještě modulační složka signálu dodatečné záporné regulační napětí, které křivku dále zdeformuje do tvaru uvedeného pod písmenem

Na tomto obrázku jsou zakresleny přímky I. až III. Tyto přímky ukazují, jak se mění kmitočet oscilátoru při změnách napětí na vstupu stejnosměrného zesilovače (napětí uměle získaného z pevného zdroje, tedy bez zapojeného diskriminátoru). Poloha těchto přímek odpovídá několika libovolně zvôleným výchozím kmitočtům oscilátoru. Pomocí řídicího napětí z diskriminátoru (křivky $a \div d$) se nyní oscilátorový kmitočet přesouvá a zachycuje na takovém kmitočtu, kdy přímka protíná diskriminátorovou křívku. Pro přímku I nastává tento případ ve třech bodech, a to f_0, f_1 , $f_{
m 2}$. Mohou tedy nastat dva případy nesprávného naladění. Jednoznačného nastavení by se dosáhlo jedině tehdy, kdyby přímka se nalézala mezi přímkou II a ÎII. Chybné nastavení kmitočtu oscilátoru by mohlo nastat například tehdy, když se obvod přepojuje z ruční regulace kmitočtu na automatickou, a byl-li před přepojením nastaven ručním ovládacím prvkem kmitočet oscilátoru, který je vyšší než požadovaný

Této vadě je možno čelit tím, že se při zapojení automatického řízení nechá působit na mřížku stejnosměrného zesi-lovače obvodu kladný náboj z kondenzátoru. Tento náboj způsobí, že při přepojení protéká nejprve dolaďovací diodou veliký proud, který způsobuje, že



řízení kmitočtu, které nastává po vybití kondenzátoru, nabíhá směrem od nízkých kmitočtů. Zapojení s kondenzátorem by však nebylo účinné v případě, že by se při zapojené automatice přecházelo z kanálu na kanál. Tato nevýhoda se odstraňuje tak, že se přivádí pomocné napětí z řádkového srovnávacího obvodu. Při tom se vychází z poznatku, že při rozladění nosné vlny směrem k vyšším kmitočtům mizí nosná vlna a spolu s ní i řádkové a obrazové synchronizační pulsy. Na řádkovém srovnávacím obvodu vzniká u zapojení vyobrazeného na obr. 9 záporné napětí, které je zhruba 6,5 V bez synchronizačních pulsů a které stoupá na 13 V při objevení se synchronizačních pulsů. Toto napětí ze srovnávacího obvodu se kombinuje s napětím z diskriminátoru pro automatické dolaďování. V důsledku toho je i výsledné řídicí napětí pro doladění závislé na tom, jsou-li přítomny synchronizační pulsy nebo ne. Řídicí napětí pro řídicí elektronku totiž obnáší asi +16 V při zasynchronovaném přijímači. Toto napětí stoupá na asi +18 V v případě, kdy synchronizační pulsy zmizí. Tato dodatečná změna řídicího napětí má za následek nadzdvižení pravé části křivky diskriminátoru, uvedeného na obr. 10. Na tomto obrázku je literou a označen průběh křivky diskriminátoru. K tomuto průběhu se přičítá napětí podle průběhu b, které dává výsledný průběh c. V důsledku toho mizí možnost nesprávného nastavení kmitočtu, protože přímky mezi II a III protínají průběh diskriminátoru vždy pouze v jednom bodě. Tak se odstraňují chyby, které by mohly nastat v nastavení kmitočtu oscilátoru při rozběhu přijímače ze studenéhó stavu a podobně.

Podobná zařízení k automatickému nastavování kmitočtu se používají i u decimetrových konvertorů. Jak známo, nastává i v Evropě pomalý přesun ve spektru používaných kmitočtů směrem ke kratším vlnám. V rámci tohoto přesunu se začínají čím dále, tím více používat decimetrová pásma. Příjem na těchto pásmech se uskutečňuje pomocí dodatečných konvertorů. Právě při příjmu decimetrových televizních kanálů jsou přednosti dolaďovací automatiky zvláště veliké. Automatické dolaďování nejenže usnadňuje ladění, ale pomáhá prakticky úplně vyloučit kmitočtové odchylky oscilátoru, působené tepelnými změnami. Tyto kmitočtové odchylky jsou samozřejmě daleko větší a tím i rušivější než na příklad v III. televiz-

ním pášmu. Zapojení pro automatické dolaďování kmitočtu oscilátoru decimetrového konvertoru je uvedeno na obr. 11. V řízení kmitočtu oscilátoru je zde užito křemí-

UTOMATICKY ELEKTRONI hlidac pla

Jaroslav Křečan

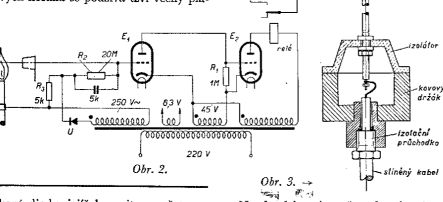
Stále stoupající objem výroby svítiplynu a rozšířené dodávky nafty umožňují použít těchto paliv pro některé druhy průmyslového a domácího otopu. Plynová i naftová topeniště je možno snadno automaticky regulovat podle okamžité spotřeby tepla. Pro každou velikost hořáku existuje ale určitý optimální výkon, při němž se spaluje určité množství plynu nebo nafty s optimálním množstvím vzduchu. Okolo tohoto optimálního výkonu je regulační pásmo, jehož rozsah záleží na konstrukci hořáku. V tomto pásmu je účinnost horší než v optimu, ale ještě vyhovující. U jednoduchých hořáků, zvláště naftových, je toto regulační pásmo velmi úzké. Proto se v mnoha případech dává přednost regulaci "otevřeno – zavřeno" kdy hořák hoří buď optimálním výkonem, nebo je úplně zhasnut. Při dosažení požadované teploty ve vytápěném prostoru vypne automatický regulátor přívod paliva, při poklesu teploty pod požadovanou mez regulátor přívod paliva otevře. Regulátor je jednoduchý, spolehlivý a laciný. Nutným předpokladem je ovšem zapalovací zařízení. U plynových hořáků se používá tzv. věčný pla-

men, pomocný hořák, který trvale hoří a od něhož se hlavní plamen zapálí. U naftových hořáků je zapalování obvykle prováděno elektrickou jiskrou, zařízením, které se podobá zapalovacímu zařízení pro spalovací motory, Při použití věčného plamene je nutná kontrola jeho hoření, při jeho zhasnutí musí být zavřen celý přívod plynu a za-pnuta signální žárovka, zvonek apod. U naftových hořáků je nutno kontrolovat, zda po určité době po uvedení zapalovacího zařízení v činnost došlo k zapálení plamene. V opačném případě je nutno přívod paliva uzavřít zapnout signalizaci,

Pro kontrolu věčného plamene a pro kontrolu zapálení naftového hořáku se používají tak zvané automatické hlídače plamene. Pro jejich konstrukci se vy-užívá tří vlastností hořícího plamene, kterými se projevuje do svého okolí: světla, tepla a celkem málo známé vlastnosti hořícího plamene - schopnosti

-elektrodo

vést elektrický proud.



kové diody, jejíž kapacita se přetransformovává do oscilátorového obvodu. Jelikož tato kapacita je napěťově závislá, lze pomocí vhodného předpětí ji měnít a dosahovat tak žádané kmitočtové změny. Použitím poměrně velmi volné vazby se dosahuje, že dodatečné tlumení oscilátoru diodou je nepatrné.

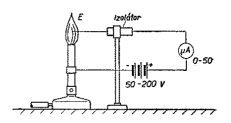
Na obr. 11 uvedené zapojení je jen zjednodušené a principiální. V praktic-kém případě je většina zakreslených cívek vytvořena úseky vedení. Dratem vinuté jsou jen tlumivky.

Řídicí napětí pro diodu je získáváno způsobem, který jsme již několikrát popisovali, z diskriminátoru laděného na mf kmitočet. Odvozené napětí se pak přivádí buď přes stejnosměrný zesilovač nebo různá můstková zapojení na okruh diody. Současně se přivádí korekční napětí i na běžný kanálový volič pro I. a III. televizní pásmo, kterým je přijímač vybaven.

Závěrem je možno konstatovat, že obvody pro automatické dolaďování kmitočtu se během doby natolik propracovaly a při provozu prokázaly svoji spolehlivost a užitečnost do té míry, že dnes si televizní přijímač budoucnosti nedovedeme představit bez tohoto užitečného doplňku. (Pokračování)

Na obr. l je znázorněn pokus, kterým je možno se o vodivosti plamene přesvědčit. Jako elektrody E je možno použít libovolného vodiče, nejlépe z nerezu nebo ze slitiny odolávající vysokým teplotám. Odpor plamene je při napětí 50—200 V asi 50 MΩ. Tento odpor závisí na složení paliva a na množství spalovaného vzduchu. Nesvítivý plamen má odpor větší. Odpor plamene závisí také na polaritě přiloženého napětí. Použitý μ A-metr by měl mít rozsah asi do 50 μ A.

Odpor plamene je tedy značný a pro přímé ovládání relé se nehodí. Proto je nutno použít elektronkového zesilovače. Schéma takového zesilovače je na obr. 2. Usměrňovač U, např. tužkový selenový usměrňovač, dodává proud z vinutí 250 V na síťovém transformátoru. Odebíraný proud je řádu mikroampér. Hoří-li kontrolovaný plamen, je vodivý a propouštěným proudem se vytvoří záporné předpětí na mřížce elektronky E_1 , elektronka je uzavřena, nepropouští proud, na anodovém odporu R_1 není žádný spád napětí, potenciál mřížky elektronky E_2 je stejný jako potenciál její katody a tedy elektronka E_2 je otevřena. Protékajícím proudem je nabuzeno vinutí relé Rel a jeho kotva je při-

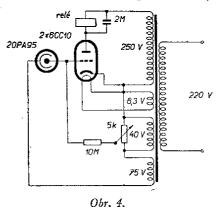


Obr. 1.

tažena. Kontakt relé K je zařazen v obvodu, kterým se řídí přívod paliva kontrolovaného hořáku. Ovládá např. vinutí elektromagnetického ventilu, kterým se přívod paliva uzavře, je-li kontakt K otevřen.

Při přerušení plamene klesne proud odporem R_2 , mřížka elektronky je na stejném potenciálu jako její katoda, v důsledku toho vede v kladné půlvlně střídavého anodového napětí proud a spádem na odporu R_1 se vytvoří záporné předpětí pro elektronku E_2 . Její proud klesne na nulu a relé Rel odpadne. Přívod paliva se přeruší a případně se zapojí signalizace.

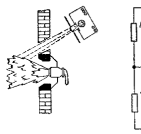
Elektroda, zasunutá do plamene, musí být z materiálu, který odolává teplu plamene. Dobře se hodí některé ocele s vysokým obsahem niklu a chromu. Izolátor musí mít lesklý povrch a musí být chráněn před usazováním sazí z plamene. Provedení elektrody je znázorněno na obr. 3. Odpor elektrody



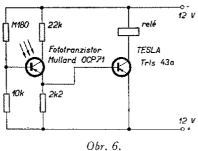
proti zemi musí být v teplém stavu nejméně 1000 MΩ. Jáko izolátoru je možno použít kvalitního vf isolátoru (např. nosníku vf cívek). Pro připojení elektrody na zesilovač je nutno použít stíněného kabelu nejlépe s keramickou (korálkovou) izolací. Při použití kabelu s izolací z umělé hmoty je nutno jej chránit před teplem. Hlavním nepřítelem správné a spolehlivé funkce tohoto typu hlídače plamene je zanesení

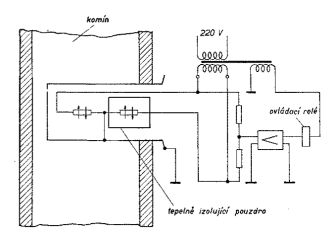
izolátoru sazemi a opalování elektrody. Tam, kde vzniká při spalování velké množství sazí, tedy hlavně u naftových hořáků, je hlídač plamene, využívající jeho vodivosti těžko použitelný. V těchto případech se používá fotonkového hlídače. Fotonka je umístěna ve vhodném pouzdře a je zaměřena na pomocný nem pouzore a je zamerena na pomocny nebo hlavní hořák. Obvod fotonky je zapojen na vstup elektronkového zesi-lovače, který ovládá relé podobně jako v předcházejícím případě. Zapojení jednoducho fotonkového relé je na obr. 4. Uspořádání fotonkového držáku pro kontrôlu hoření plamene je znázorněno schématicky na obr. 5.

Místo vakuové nebo plynové fotonky je možno použít germaniové fotodiody, nebo fototranzistoru. Zapojení relé s fototranzistorem je na obr. 6, zapojení relé



Obr. 5.





s fotodiodou na obr. 7. U polovodičových prvků je značným problémem teplota, která u fototranzistoru nebo fotodiody nesmí být za provozu větší než asi 35 °C. U hlídače plamene je tato podmínka těžko splnitelná. Bylo by proto nutné použít vodního chlazení celého pouzdra fotoelementu. Z uvedeného důvodu, alespoň do doby, než budou k dispozici spolehlivé křemíkové fotodiody, bude nutno používat vakuové nebo plynové fotonky, které snáší mnohem lépe těžké podmínky provozu.

Třetí druh hlídačů plamene je založen na tepelných účincích hořícího plamene. Využívá se buď zářivého tepla nebo tepla odcházejících kouřových plynebo u zářivých hlídačů plamene je možno s výhodou použít termistoru, uloženého ve vhodném pouzdru, aby na něj



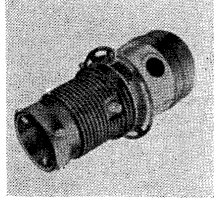
Obr. 11. →

Pokud je termistor studený, má vysoký

odpor, řádově 500 kΩ; při zapálení

plamene stoupne dopadem infračerve-

ných paprsků teplota termistoru, v důsledku toho klesne jeho odpor a po-



Obr. 9. Pouzdro fotonky.

3k
relé
2NU70
TESLA 6 V .
Tris 43a

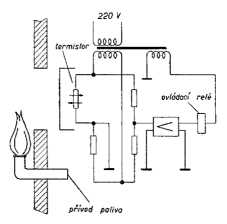
Obr. 7.

dopadaly infračervené paprsky. Tento způsob kontroly je použitelný i pro nesvítivý plamen, tedy pro plynové hořáky, případně pro hořáky s bezplamenným spalováním v keramické vložce.

Zapojení hlídače plamene s termistorem je na obr. 10. Teplota plamene je podstatně vyšší, než pro jakou jsou termistory obvykle vyráběny. Otvor, kterým infračervené paprsky dopadají na termistor, musí být tedy tak veliký, aby množství vyzářeného tepla, jímž je termistor ohříván, bylo takové, aby podložka, na níž je namontován, stačila toto teplo odvést a aby se termistor neohřál při tom na více než na dovolenou teplotu. U typu VÚPEF 16NR17 tedy asi na 200 °C. Velikost otvoru je nutno zjistit zkusmo. Vinutí T2 je zapojeno tak, aby na mřížce elektronky byla záporná půlvlna v okamžiku, kdy na anodě této elektronky je kladná půlvlna.

větší citlivost (malý plamen, případně držák termistoru je od plamene značně vzdálen), použije se dvoustupňového zesilovače v provedení popsaném v AR 11/1959.

Zapálení nebo zhasnutí plynového či nastového hořáku se projeví náhlou změnou teploty odcházejících kouřových plynů. Maximální teplota kouřových plynů dobře provedených topenišť nemá být vyšší než asi 120 °C. Změna teploty, která je indikací zapálení nebo pohasnutí plamene, se může zjistit pomocí dvou termistorů, z nichž jeden



Obr. 8.

Obr. 10.

měří přímo teplotu kouřových plynů a je umístěn v pouzdře s velmi malou tepelnou setrvačností. Druhý měří rovněž teplotu kouřových plynů, je ale opatřen pouzdrem s velkou tepelnou setrvačností, např. keramickým. Při ustálené teplotě je odpor obou termistorů stejný. Při náhlé změně teploty zachytí tuto změnu nejdříve termistor s pouzdrem s malou setrvačností a teprve za chvíli se změní i odpor druhého termistoru. Oba termistory jsou zapojeny do můstku a jeho výstup se zesiluje elektronkovým zesilovačem. Zapojení je znázorněno na obr. 11.

Elektronických automatických hlídačů plamene je možno použít pro vše-chny velké a střední plynové spotřebiče opatřené elektrickou nebo elektronickou regulací teploty a řízením přívodu plynu pomocí elektromagnetického ventilu. Elektricky ovládaných ventilů s elektromotorkem se nedá použít; při selhání dodávky proudu by se mohlo stát, že při zhasnutí plamene by se nedosáhlo uzavření přívodu plynu. Vhodné elektromagnetické ventily vyrábí Závody průmyslové automatizace. U naftových hořáků je možno ovládat hlídačem motor hořáku, který obvykle pohání ventilátor primárního vzduchů a čerpadlo nafty, případně odstředivý rozprašovač nafty. Vypnutím motoru se automaticky zastaví přívod nafty, nehrozí tedy při přerušení dodávky proudu nebezpečí

Nakonec je nutno zdůraznit, že veškeré instalace a veškeré součásti instalací plynových spotřebičů (tedy i hlídače plamenů, které jsou použity pro plynové spotřebiče) podléhají schválení podniku, který plyn dodává. Instalace plynových spotřebičů a jejich částí je oprávněn provádět pouze příslušný národní podnik, případně komunální podnik. U velkých spotřebičů, jako jsou průmyslové pece, parní kotle atd., podléhá zařízení, sloužící k zabezpečení spotřebiče proti výbuchu (tedy i hlídače plamene) schválení Výzkumného ústavu plynárenského v Praze.

Účelem tohoto článku bylo ukázat čtenářům AR možnosti elektroniky i v oborech značně vzdálených normální radiové technice. Uvedená zapojení automatických elektronických hlídačů plamene mohou sloužit jako podnět pro zlepšovatele a pomoci tak odstranit nedostatek průmyslově vyráběných přístrojů i pro jiné aplikace, než je vytápění kotlů (uvedme namátkou automatické přepínání světel u motorových vozidel při potkávání), kde se dá využít těchže principů. (Dokončení na str. 264 dole)

MĚŘIČ VF VÝKONU A POMĚRU STOJATÝCH VLN

J. Deutsch, OK1FT

Dosud ne příliš doceněným, ale výborným pomocníkem v amatérské vysílací technice je měřič stojatých vln na napáječi – reflektometr. Zvolí-li se vhodná konstrukce reflektometru tak, aby se jím současně dal bez potíží měřit vý výkon, získáme velmi užitečný přístroj, který značně usnadní měření na vysílači, nastavení okruhů vysílače při vyladění a hlavně zaručí dokonalé přizpůsobení antény. Za provozu pak stále zapojený reflektometr podává dobrý obraz o činnosti vysílače.

O reflektometrech bylo v tomto časopise již několikrát pojednáno. Můžeme proto úplně vypustit vysvětlení funkce různých druhů reflektometrů, neboť byly podrobně probrány v článku [1]. Další praktické návody najdeme v [2, 3].

Jesťliže má reflektometr splňovat požadavky uvedené v úvodu, totiž sloužit současně jako měřič vf výkonu, shledáme, že ne každá konstrukce je pro naše účely vhodná. Tak např. konstrukce podle [2, 3] odevzdávají stejnosměrný proud pro indikační měřidlo silně závislý na kmitočtu. Při měření výkonu takovým reflektometrem by nastala komplikace s cejchováním. Je proto zásadně nutné volit takovou konstrukci, která by byla stejně vhodná i citlivá pro celý uvažovaný kmitočtový rozsah. Nutno poznamenat, že právě tyto reflektometry jsou méně vhodné pro VKV, hodí se však např. pro poměrně široký rozsah kmitočtů od 3 do 30 MHz.

V amatérské literatuře jsme našli dvě práce [4, 5], ve kterých jsou takové přístroje popsány. Základní schéma prvního z nich je na obr. 1. Na tomto schématu je R_1 měrný odpor, jehož praktická hodnota má být asi 1 % z hodnoty zatěžovacího odporu R_z , který je při praktickém měření nahrazen vstupní mpedancí antény (a to buď přímo, nebo transformovanou anténním členem na hodnotu charakteristického odporu napájecího souosého kabelu, ke kterému je reflektometr přizpůsoben). Kondenzátor G_2 je proměnný a slouží k vyvážení reflektometru. Měřidlo E je ve skutečnosti diodový voltmetr. V zapojení podle obr. 1 se tímto voltmetrem měří napětí úměrné proudu, směřujícímu k anténě, kdežto proud reflektovaný nezpůsobí žádnou výchylku. Pro zjištění

V článku uvedené zapojení jsem odzkoušel a prakticky použil asi v roce 1952 při zkouškách zařízení pro kontrolu olejových hořáků pro ČŠD.

Literatura:

- [I] Chute, G. M.: Electronics in industry. McGraw-Hill Book Co. New York, str. 62—74.
- [2] Steiner, K.: Ravensbeck, F.: Oil burner service manual. McGraw-Hill Book Co. New York.
- [3] Firemni publikace 8305-R Mineapolis Honeywell Industrial Div. Philadelphia, USA.
- [4] Firemni publikace 938 69 Regula

264 Amaserské RADIO 8

poměru stojatých vln na vedení je však nutné zjistit také hodnotu reflektovaného proudu. Je to možné např. obrácením reflektometru, záměnou přívodů k anténě (R_z) a k vysílači, nebo daleko pohodlněji tím, že reflektometr podle obr. 1. spojíme s dalším obráceně zapojeným systémem, se společným odporem R_1 a voltmetrem E podle obr. 2. Přepínačem P se pak dá měřit proud do antény v poloze A a reflektovaný proud v poloze B.

Nyní známe (po předchozím ocejchování) jak proud do antény, tak proud reflektovaný. Protože se reflektometr vřadí vždy do takového místa v napáječi, kde při správném přizpůsobení zátěže je poměr stojatých vln blízký 1:1 a známá impedance, rovnající se zatěžovacímu odporu R_z , je dán výkon dodávaný do zátěže

variy do zateze

$$P_{\mathbf{z}} = I_{\mathbf{z}^2} \cdot R_{\mathbf{z}} \quad [\mathbf{W}, \mathbf{A}, \Omega]$$

a výkon reflektovaný

$$P_{\mathbf{r}} = I_{\mathbf{r}^2} \cdot R_{\mathbf{z}} \quad [\mathbf{W}, \mathbf{A}, \Omega]$$

Můžeme tedy měřit výkon do antény (zátěže) i výkon reflektovaný a z toho pak zjistit poměr stojatých vln

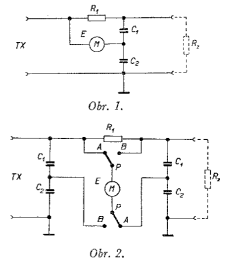
$$P.S.V. = \frac{1 + \sqrt{\frac{P_r}{P_z}}}{1 - \sqrt{\frac{P_r}{P_r}}}$$

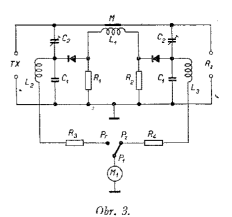
 I_z je naměřený proud do zátěže a I_r je proud reflektovaný.

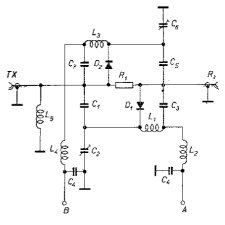
Jak již bylo uvedeno, hodí se tento typ reflektometru pro poměrně široké kmitočtové pásmo. Při konstrukci je nutno dbát techniky VKV, tj. používat co nejkratších spojů. Voltmetr s germaniovou diodou snadno vyhoví do 30 MHz. Nejchoulostivější součástí je měrný odpor R_1 , který musí být bezindukční a nesmí se znatelně zahřívat při stálém provozu vysílače při maximálním uvažovaném výkonu. Při tom je nutno si uvědomit, že ztrátový výkon na odporu R_1 je asi 1% z výkonu vysílače, jestliže je zachována podmínka, že $R_1 \doteq 0.01 R_z$.

že $R_1 \doteq 0.01 \ R_2$. Přestože ztráta výkonu vysílače na odporu R_1 je malá, byl vyvinut další typ reflektometru [5], který tuto malou ne-výhodu nemá. Další jeho výhoda ovšem spočívá v tom, že ani velké měřené proudy nezpůsobí ohřátí měrného odporu a tím chybu měření vlivem teplotního součinitele odporu. Na obr. 3. je schéma zapojení tohoto reflektometru. Funkce tohoto reflektometru je také nezávislá na kmitočtu v poměrně širokém kmitočtovém rozsahu, neboť jedna složka indikačního vysokofrekvenčního napětí se získá kmitočtové nezávisle na kapacitním děliči G_2 , G_1 , druhá složka pak na odporu R_1 nebo R_2 . Proud indukovaný v cívce L_1 , induktivně vázané s vnitřním vodičem souosého vedení, stoupá se zvyšujícím se kmitočtem, přičemž ale současně stoupá také reaktance cívky L_1 , takže spád napětí na odporu R_1 nebo R_2 mají být malé, asi 10 až 50 Ω . Na obr. 3 jsou dále L_2 a L_3 vysokofrekvenční tlumivky, P_1 je přepínač pro měření výkonu do zátěže (P_2) a reflek-

tovaného výkonu (P_r) a M_1 je μ A – metr, cejchovaný opět přímo ve wattech vysokofrekvenčního výkonu. Cívka L_1 sestává ze 60 závitů smaltovaného drátu o průměru 0,25 mm, navinutých na toroidním jádře z karbonylového železa.



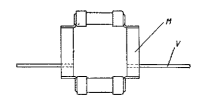




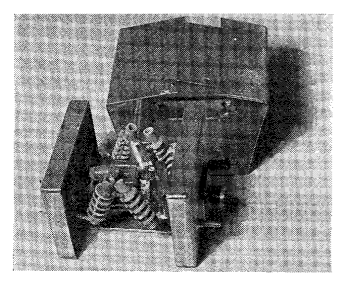
Obr. 4.

 $C_1, C_5 = 130 \ pF$ $C_2, C_6 = 1,5 \dots 5 \ pF$ $C_3, C_7 = 470 \ pF$, $L_2, L_4, L_5 = 2,5 \ mH$ $L_1, L_3 = 100 \ \mu H$

ostatní hodnoty viz text



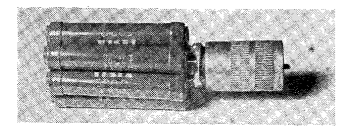
Obr. 5.

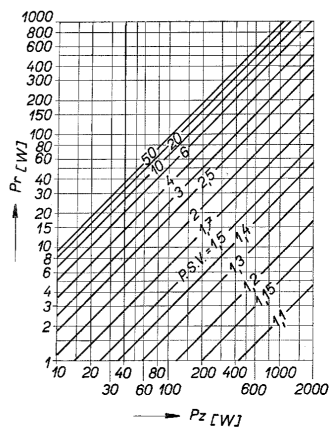




↓ Obr. 8

Obr. $10 \rightarrow$





Vnější průměr jádra je asi 20 mm, vnitřní průměr asi 13 mm a tloušťka přibližně 5 mm. Osou jádra probíhá vnitřní vodič souosého vedení. Odpory R₃ a R₄ jsou předřadné odpory, kterými se upravuje rozsah měřiče výkonu.

Dále popisovaný reflektometr byl zhotoven v zásadě podle schématu na obr. 2, tj. s ohmickým měrným odporem. Celkové schéma je na dalším obr. 4. Na tomto obrázku je R_1 měrný odpor který je složen ze 14 kusů vrstvových odporů 10 $\Omega/0.25$ W spojených paralelně, takže výsledná hodnota (není kritická) je asi 0,72 Ω. Celková zatížitelnost odporu R1 je tedy 3,5 W, což odpovídá při poměrů

$$\frac{R_{\rm z}}{R_{\rm i}} = \frac{72}{0.72} = 100$$

asi 350 W maximálního trvalého výkonu vysílače. Odpory jsou podle obr. 5. připájeny na dvě manžety z mosazného plechu o tloušíce asi 0,5 mm. Průměr manžet je asi 15 mm a šířka 6 mm. Na manžety je připájen pásek z mosazného plechu, tvořící přívod k vnitřním zdíř-kám souosých konektorů, kterými je reflektometr na obou stranách zakončen. Zde je nutno poznamenat, že souosé konektory byly použity pro universální použitelnost reflektometru v různých zařízeních. Pokud vestavíme reflektometru icho povětet do povětet metr jako součást do anténního přizpůsobovacího členu nebo do vysílače, lze se obejít bez konektorů. Stačí vyvést přímo souosý kabel. Do výkonu 300 W

je v našem případě používán kabel 72 Ω o vnějším průměru asi 6,5 mm. Diody D_1 a D_2 jsou typu 3NN41. Jistě je možné nahradit tyto diody jiným typem germaniových diod.

Všechny tlumivky jsou navinuty na malých žebrovaných keramických kost-řičkách z výprodeje. Tlumivky 2,5 mH jsou navinuty smaltovaným drátem o průměru 0,1 mm, tlumivky 100 μH drátem opředeným o průměru 0,3 mm.

Vždy plná kostřička, při čemž hodnoty indukčnosti nejsou kritické. Vývody A a B k měřidlu a trimry C_2 a C_6 jsou vestavěny na čelních stěnách reflektometru. Vývody A a B jsou přímo tvořeny dvěma průchodkovými kondenzátory C₄ o hodnotě 2500 pF (stačí 1000 pF). Místo průchodkových kondenzátorů stejně dobře lze použít jiných kondenzátorů zátorů keramických nebo slídových. Na obr. 6. je vidět celkové uspořádání. Čelní desky a kryt jsou zhotoveny z pocínovaného železného plechu o tloušíce 0,5 mm. Celkové rozměry čelní desky jsou 52×67 mm a délka reflektometru je 75 mm.

Reflektometr se připojí k měřidlu podle schématu na obr. 7, při čemž měřidlo může být umístěno i na poměřně vzdáleném místě od vlastního reflektometru, např. na pracovním stole u vysílače tak, aby mohlo být během provozu snadno sledováno. Okruh měřidla (μA - metr 100 až 500 μA) sestává dále z přepínače P₁ se sudým počtem poloh, kde na polovině poloh se měří výkon do zátěže (polohy 1 a 2 na obr. 7) a na druhé polovině výkon reflektovaný (polohy 3 a 4). Měřící rozsahy jsou úrčeny

pokusně sta ovenými sériovými odpory R_1 až R_4 . Rozsahy jsou vždy stejné pro výkon do zátěže a výkon reflektovaný. Tak např. na rozsahu 2 a 3 odpovídá maximální výchylka 50 W a polohy 1 a 4 výkonu maximálně 250 W.

Po zhotovení reflektometru je nutno nastavit dolaďovací kondenzátory C, a C_6 . Postupujeme takto: na svorky reflektometru TX se připojí vysílač, na svorky Rz zatěžovací odpor rovný odsvorky A_x zatezovací odpor rovný odporu souosého kabelu, který budeme používat, v našem případě 72 Ω . Ke svorce A připojíme μ A-metr (100 až 500 μ A) přes sériově zapojený potenciometr asi 50 k Ω . Vysílač naladíme např. na pásmu 3,5 MHz na maximální souhu používal 11,5 maximální souhu používal 12,5 maximální souhu používal 13,5 mHz na maximální souhu používal 13,5 mHz výchylku měřidla a potenciometrem pak nastavíme ručku měřidla na konec stupnice. Poté spojíme okruh měřidla s vývodem B a kondenzátorem C_2 nastavíme minimální výchylku měřidla, která má být nulová. Celý postup opakujeme s tím rozdílem, že zaměníme svorky TX a R_z , a A a B. V tomto zapojení doladíme na nejmenší výchylku měřidla kondenzátor C₆. Po skončeném nastavení kontrolujeme činnost při různých kmi-točtech opět se zatěžovacím odporem 72 Ω. Při měření výkonu do zátěže se nastaví výchylka ručky na konec stupnice a při měření reflektovaného výkonu musí ručka ukazovat na všech kmitočtech výchylku velmi blízkou nule. Při použití stodílkové stupnice by tato vý-chylka neměla činit víc než 2 až 3 dílky. Jestliže jsou výsledky horší, je třeba hledat chybu ve způsobu zapojení nebo nevhodném zatěžovacím odporu.

Zatěžovací odpor nutný jak pro na-stavování, tak při dalším měření během provozu, vytvoříme opět paralelním spojením vrstvových odporů. Příklad provedení je na obr. 8. V našem případě jsme vybrali 7 kusů odporů 500 Ω/2 W (hladké, bez šroubovicové drážky), které mají v paralelním spojení téměř přesně hodnotu 72 Ω. Jmenovitá zátěž této kombinace je 14 W, vyhověla však dobře při krátkodobém měření až pro 150 W.

Pro tak velká zatížení je také možné odpory ponořit do oleje nebo vody. Zatěžovací odpor může být zakončen, podobně jako na obr. 8, souosým konektorem, ale není to nutné a při vestavění odporu do anténního přizpůsobovacího členu to ani není žádoucí.

Poslední prací je cejchování. Za tím účelem připojíme reflektometr k vysílači spolu s okruhem měřidla podle obr. 7. Kmitočet volíme nejnižší, např. 3,5 MHz. Se zatěžovacím odporem v sérii zapojíme vysokofrekvenční ampérmetr s tepelným usměrňovačem (termočlánkem). Na přesnosti tohoto měřidla závisí ovšem přesnost cejchování. Stačí, když nastavíme anténní vazbou vysílače vf proud I₁ potřebný pro plnou výchylku měřidla na uvažovaném rozsahu P_1 [W]

$$I_1 = \sqrt{\frac{P_1}{R_x}} [A, W, \Omega]$$

Proud I_1 měříme ampérmetrem, zapojeným v sérii se zatěžovacím odporem. Nyní upravíme hodnotu předřadného odporu (R_1 až R_4 v obr. 7) tak, aby měřidlo reflektometru ukazovalo plnou výchylku. Jestliže náš vysílač není schopen dodat požadovaný výkon, nastavíme vazbou ve vysílači jen poloviční proud I_{e.5}

$$I_{0,5} = \sqrt{\frac{P_1}{4 R_z}}$$
 [A, W, Ω]

Předřadné odpory nyní upravíme tak, aby ručka měřidla reflektometru ukazovala do poloviny stupnice (jednu čtvrtinu výkonu). Můžeme si tak ověřit několik bodů stupnice, ale pro běžnou práci to není nutné. Průběh stupnice pak doplníme podle obr. 9. Na tomto obrázku znamená N výkon odpovídající danému rozsahu reflektometrů. Průběh můžeme také spočítat podle vztahu

$$n = 100 \sqrt{\frac{N}{P_1}}$$

kde P_1 je výkon pro plnou výchylku měřidla a N je výkon pro n dílků stodílkové stupnice. Má-li stupnice odlišný počet dílků, nahradíme číslo 100 ve vzorci počtem dílků celé stupnice. Takto upravená stupnice bude sloužit k přímému měření jak vyzářeného výkonu (případně výkonu do zátěže), tak výkonu reflektovaného. Původnímu účelu, tj. ke zjišťování poměru stojatých vln, pochopitelně reflektometr slouží také a to tak, že po předchozím zjištění P_r a P_z vyhledáme v diagramu obr. 10 příslušnou hodnotu poměru stojatých vln.

O práci s reflektometrem se zabývá dost podrobně článek [1]. Uvádíme jen jednoduché zapojení antěnního členu na obr. 11. V tomto anténním členu je

reflektometr zapojen trvale v přívodu od vysílače. Na výstupu reflektometru je přepínač P_1 , který v poloze a připojuje na výstup vysílače zatěžovací odpor 70 Ω , v poloze b přímo anténu se vstupním odporem 70 Ω (např. dipól nebo ground-plane) a v poloze c článek π , kterým je možno přizpůsobit dlouho-drátovou anténu. Vysílač je ovšem přizpůsoben pro zatěžovací odpor 70 Ω . Ve všech polohách přepínače P_1 slouží reflektometr jako měřič výstupního výkonu a ke zjišťování poměru stojatých vln. V poloze b slouží více jako kontrola při provozu, nebereme-li v úvahu nastavení vlastní antény při její stavbě. V poloze a přepínače P₁ zapneme reflektometr na měření výkonu do zátěže Rz a nastavíme obvody vysílače na maximální výchylku reflektometru. Při tom dbáme, aby anodový proud elektronek v PA nepřekročil povolenou hodnotu. Nadále zůstávají okruhy vysí-

lače takto nastaveny. V poloze c přepneme reflektometr na měření reflektovaného výkonu a ladíme π-článek na minimální výchylku reflektometru. Tím je anténa přizpůsobena, pokud ovšem je poměr stojatých vln dostatečně malý.

Literatura:

- [1] R. Major: Reflektometry. KV 6/50, str. 99 a 127.
- Jednoduchý reflektometr pomůcka pro správné přizpůsobení antén. AR 3/58,
- [3] J. Šima, OKIJX: Levný reflektometr. AR 11/59, str. 309.
- Matching circuit with multiband tuner. The Radioan ateur's Handbook, str. 331.

 [5] W. B. Bruene: An Inside Picture of
- Directional Wattmeters QST 4/59, str.
- [6] Antennen Handbook 1957.

Liška se hlásí

Hon na lišku se dostal do popředí radio-amatérských zájmů. Ukazuje se, že bude čím dále tím více oblíben. Na soustředění širšího dále tim více oblíben. Na soustředění širšího reprezentačního družstva pro moskevské střetnutí se objevili noví závodníci. Třemi závodníky byl zastoupen Jihomoravský kraj. Byli to ss. Frant. Frýbert, OK2LS, Štčpán Konupčík, OK2BBF, a Karel Souček, OK2VH. Dále zde byli dva zástupci Východočeského kraje ss. Josef Smítka z OK1KPJ a Pavel Urbanec, OK1GV, zástupci Středočeského kraje ss. Jiří Maurenc, OK1ASM, Jiří Havel, OK1ABP a inž. Jaroslav Navrátil, OK1VEX.

kraje ss. Jiří Maurenc, OKIASM, Jiří Havel, OKIABP a inž. Jaroslav Navrátil, OKIVEX. S novými závodníky se objevila i nová zařízení. Brněnšti závodníci přijell se dvéma přijimači na 80 metrů a jedním zařízením na dva metry. Přímozesilující přijimač pro pásmo 80 m měl s. Konupčík. Bylo osazeno třemi elektronkami 1F33 a 1 × 1L33. Jako antěna sloužily tři závity drátu vložené do trubky, stočené na průměř 35 cm. Podobný přímozesilující přijimač, osazený čtyřmi elektronkami 1F33, měl i s. Souček z Tišnova. Soudruh Maurenc si přinesl pro pásmo 80 metrů přestavěný přijímač Minor Duo. Vestavěl do něho další mezifrekvenční stupeň a upravil vstupní cívku, navinutou na ferritové tyčce, pro amatérské pásmo. Podobný přístroj postavil i s. Havel (bohužel však dobře nefungoval). Superhet s elektronkami 1H33, 2× 1F33 a tranzistory 2× 103NU70, s ferritovou antěnou, dvéma mf stupní a měřidlem s tranzistorem 103NU70 zkonstruoval s. Smítka. Pro osmdesátimetrové pásmo připravil též jeden tranzistorový přijímač T58 s. Rudolf Siegel, OK1RS. Byl opatřen též měřidlem, ukazujícím směr maximálního signálu. To byla tedy zařízení pro osmdesátimetrové pásmo. Na dvoumetrové pásmo byla připravena tři zařízení. První z nich postavil s. Frýbert z Brna. Byl to čtyřelektronkový přijímač, který byl popsán ve čtvrtém čísle časopisu Funkamateur z letošního roku. K němu byla použita třiprvková Yagího anténa. prvková Yagiho anténa.

z ietosniho roku. K nemu byla použita triprvková Yagiho anténa.

Mnohem dokonalejš přijímač pro dvoumetrové pásmo postavil s. Urbanec. Jde v zásadě o konvertor pro 145 MHz, osazený čtyřmi
elektronkami 5875 (1AD4). Oscilátor je řízen
krystalem 14 005 kHz, ze kterého se používá
devátá harmonická (po vynásobení). Za ním
je superhet s jednim ví stupněm, laděný v pásmu 18—20 MHz. Je osazen elektronkami 1F33
(vf), 1H33 (směš.), 1F33 (mf), 1AF33 (nf +
det.) a 1L33. K tomu byla použíta dvouprvková Yagiho anténa. V anténním přívodu
byl podle potřeby používán atenuátor, který
snižoval energii přiváděnou z antény v poměrech 1: 10, 100, 1000. Při pokusech se však
ukázalo, že dostatečně vyhovuje jen první
stupeň, a proto mohl být atenuátor pevně
nastaven; jinak bylo totiž počítáno s výměnnými odpory. Jak zařízení vypadá, vidíte na
IV. straně obálky. S. Urbanec je nestavěl pouze
pro hon na lišku, ale počítal s využítím i pro
BBT. Proto ve skřiní je ještě dostatek místa
i pro miniaturní vysílač.

Nejdokonalejší přijímač pro dvoumetrové

Nejdokonalejší přijímač pro dvoumetrové pásmo postavil s. lnž. Jaroslav Navrátil, OKIVEX, pro kolektivku OKIKAX. Je plně osazen tranzistory. Byly použity typy 0Č171 a 0C170 a v nizkofrekvenční části a S – metru 0C70 Mezifrekvenční kmitočet je 2,2 MHz.

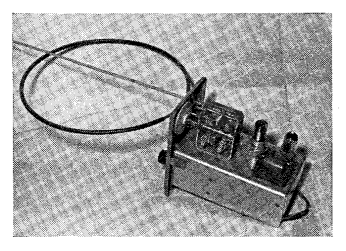
Zařízení má vysokofrekvenční stupeň, směšovač, oscilátor, dva mf stupně a jeden stupeň nf. Jeden tranzistor je použit jako proudový zesilovač pro S-metr. Devítivoltová baterie je složena ze třívoltových baterií; jednotlivé články, kterých je dohromady šest, jsou umístěny vedle sebe a jsou zalepené do papírového obalu. Spotřeba celého přístroje je 12 mA. Baterie vydržela po celou dobu stavby přístroje i trvalý provoz v soustředění a ještě měla napětí 8,6 V. Atenuátor má široký rozsah regulace, a to jednak po stupních a jednak

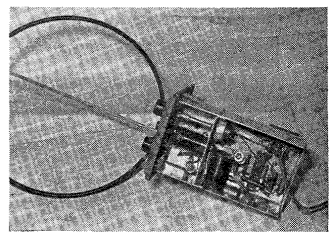
Baterie vydržela po celeno pristroje je 12 mA.
Baterie vydržela po celou dobu stavby přistroje i trvalý provoz v soustředění a ještě měla napětí 8,6 V. Atenuátor má široký rozsah regulace, a to jednak po stupních a jednak plynule. Váha přijímače i se zdroji (bez antény a sluchátek) je pouze 890 gramů.

Tak tomu bylo, pokud šlo o přijímače. U vysílacího zařízení se počítalo s tím, že si závodníci přivezou i vysílače s sebou (což se opomnělo do dopisu vtělit) a pokud zařízení bylo, nefungovalo. Ještě, že se najde vždy nějaký ten údržbář, který bez reptání nastoupí ke splnění úkolu. Tentokrát to neminulo Pavla Urbance, který mimo uvádění zařízení do chodu postavil za dvě hodiny kompletní vysílače pro pásmo dva metry i s modulátorem. Jak je vidět, nestálo to ani tak moc sádla, jen to chtělo "za to vzít a plivnout do dlaní".

Také s tělesnou údržbou to bylo dobré. Když se totiž v Lipsku přišlo na to, že je třeba se také trochu unavovat během, přišel někdo na myšlenku, že by se měl ke zvýšení tělesné zdatnosti pozvat některý športovec. A proč chodit ke kovářičkovi, když je možno jít rovnou ke kováři. Prostě funkci sportovního trenéra převzal náš nejznámnějši sportovec Emil Zátopek. A vzal to od podlahy. Jíst pětkrát za den není prý zrovna nejvhodnější (i když si jeden připadá jako na krmníku) a tak byly hned zrušeny dopolední i odpolední přesnídávky a místo nich zlepšena strava při snídaní, obědu a večeří. Reptalo se na to, ale nevím proč, neboť byly-li tři lišky za dopoledne, stejně se nikdo na svačinku nedostal a jídlo zůstávalo netknuté. A taky byly zavedeny různé kondiční i rychlostní běhy, ale hlavně lehký výcvik spolu s udělováním instrukcí, jak si nejvice ušetřit síly pro podání maximálního výkonu. A nutno říci, že se výkony zlepšovaly, hlavně pokud jde o čas potřebný k dosažení lišky. Emil ziskal sympatie i proto, že se všemožně snažil splynout s kolěcktivem. A tak ho bylo možné, pokud jde o čas potřebný k dosažení lišky. Emil ziskal sympatie i proto, že se všemožně snažil splynout s kolěcktívem. A tak ho byl

s. Urbanec chodil v dobrých časech a prakticky "na beton".
Výsledky byly velmi slibné a v zásadě lepší než při soustředění minulém. Škoda, že se ani při jednom soustředění nevedl přehled o tom, jakých časů při jakém umístění lišky (jaké vzdálenosti) bylo dosaženo, takže ani pro budoucnost není možnost srovnání (a být by mělo).





Přijímač pro hon na lišku na 3,5 MHz, zhotovený v OKI KAD podle popisu v AR

A tak se mnohem rychleji, než jsme vůbec čekali, přiblížil den odletu – 23. července, tedy den trojnásobně slavný, neboť jím začínal i letošní Polní den, i dny nového života ve dvou našeho proroka povětrnosti OK1GM. Naše družstvo zmizelo v útrobách túčka a tím zmizely na nějakou dobu veškeré stopy lišky, nepočitáme-li mezi ně telegraficky stylizovaný telegram "jsme druzi kaminek" a současně s ním otištěnou (a špatně přeloženou) zprávu TASSu, kterou převzaly téměř všechny naše deníky. Takže napětí, jak to dopadlo, bylo veliké. A to se ještě zvýšilo 29. července, kdy výprava měla přiletět v 1330 a nepřiletěla, podle zpráv ČSA měla mít zpoždění do 1700 a neměla ho, protože II-18 s našimi sedl na Ruzyň v 1835. Což byl přesně termín, kdy náš časopis šel do sazárny. A tak zatím zde jen výsledky z protokolu, "uneseného" z ještě nerozbaleného kufru vedoucího výpravy:

145 MHz ~ jednotlivci

| 1. Šalimov I. B. | SSSR | 1 h. 35 min. |
|----------------------|----------|---------------|
| 2. Akimov A. E. | SSSR | 2 h, 05 min. |
| 3. Čerchati Josef | MLR | 3 h. 13 min. |
| 4. Urbanec Pavel | ČSSR | 3 h. 40 min. |
| 5. Michailov Michail | | 3 h. 40 min. |
| V limitu nedoběhli: | | |
| Konwicki I. (PLR), | | |
| Tomasz Z. (MLR) | a Navrát | il J. (ČSSR). |

145 MHz - družstva

| 1. SSSR | 3 h. 40 min. |
|------------|---------------|
| 2.—3. ČSSR | 9 h. 20 min, |
| 23. MLR | 9 h. 20 min. |
| 4. BLR | 10 h. 20 min. |
| 5. PLR | 12 h. 20 min. |

3,5 MHz - jednotlivci

| 1. Frolov V. | SSSR | 1 h. 00 min. |
|-----------------------|---------|--------------|
| 2. Ketov V. | SSSR | 1 h. 10 min. |
| 3. Korabov N. | BLR | 1 h. 22 min. |
| 4. Farchas I. | MLR | 1 h. 47 min. |
| 5. Veličko P. | BLR | 1 h. 51 min. |
| 6. Havel J. | ČSSR | 1 h. 55 min. |
| 7.—8. Maurenc J. | ČSSR | 2 h. 05 min. |
| 7.—8. Podležanski B. | PLR | 2 h. 05 min. |
| 9. Agustin V. | PLR | 2 h. 30 min. |
| Maďarský závodník | Farchas | ie hodnocen |
| pouze jako jednotlive | | • |

3,5 MHz - družstva

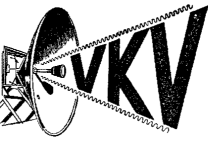
| 1. SSSR | 2 h, 10 min. |
|---------|--------------|
| 2. BLR | 3 h. 13 min. |
| 3. ČSSR | 4 h. 00 min. |
| 4. PLR | 4 h. 35 min. |

KONEČNÝ VÝSLEDEK

družstva celkem za obě pásma

| 1. SSSR | 5 h. 50 min. |
|---------|---------------|
| 2. ČSSR | 13 h. 20 min, |
| 3. BLR | 13. h 33 min. |
| 4. PLR | 16 h. 55 min. |

Naše družstvo přivezlo z Moskvy za umístě-ní na druhém místě mezi družstvy stříbrný pohár; jako nejlepší zahraniční družstvo dostalo gramoradio Aurora. Technická komise závodů vyhodnotila jako nejlepší přístroj přijímač s. Navrátila pro 145 MHz se 7 tran-zistory, o váze 890 g a citlivosti 5 µV. Odměnou byla cena redakce časopisu RADIO – foto-aparát Mír. Dále byla oceněna konstrukce s. Urbance, přijímač pro 145 MHz s 9 minia-turními elektronkami a dvojím směšováním, a odměněna hodinkami. Soudruhům Kamín-kovi (vedoucí) a Deutschovi (trenér) byla udělena pamětní medaile, vydaná ke stoletému jubileu narozenin vynálezce A. S. Popova. Naše družstvo přivezlo z Moskvy za umístě-



Rubriku vede Jindra Macoun OK1VR, nositel odznaku "Za obětavou práci".

Lze říci, že III. subregionální VKV soutěž dopadla pro nás velmi dobře, i když letos poprvé nesouvisela s PD. Většina z celkového počtu 77 československých stanic dokázala i při průměrných podmínkách absolvovat soutěž úspěšně, tj. většina stanic dosáhla ze svých QTH za daných možností optimálních výsledků. Dosáhla je díky provozu, díky účelnému využívání telegrafie. Často to na pásmu vypadalo jako o Al Contestu. Z deníků pak bylo možno zjistit, že z celkového počtu 48 hodnocených stanic jen 5(II) stanic nepracovalo CW (OK1KRA, IKLE, 1RS, 2VCL a 2VBL/p). Ze zbývajících 43 mají mnohé stanice četšinu spojení CW. Rovněž z 26 kontrolních deníků se jen u několika stanic neobjevují reporty za CW 2VBL/p). Ze zbývajících 43 mají mnohé stanice většinu spojení CW. Rovněž z 26 kontrolních deniků se jen u několika stanic neobjevují reporty za CW provoz. Tato skutečnost je patrně největším kladem k dalšímu zvyšování vzdálenosti při dalším zdokonalování používaných zařízení. Již dnes lze říci, že v porovnání se zahraničními stanicemi je u nás CW provoz užíván ve větší míře než jinde. Není to tak dávno, co tomu bylo naopak.

A ještě jedno je třeba konstatovat: téměř každý deník je doplněn dalšími zprávami a připomínkami. Je z nich vidět nejen velký zájem o věc, ale i chuť stále zlepšovat, sdělovat zkušenosti ostatním a nespokojovat se s dosaženými výsledky. Stálo by jistě za to uveřejnit většinu těch zpráv a připomínek. Prakticky to však provést nelze. Děkujeme tedy alespoň touto cestou všem, kteř nám svými připomínkami pomáhají.

Pokud jde o velký rozdíl mezi počtem stanic zúčastněných (77) a hodnocených (48), spočívá v tom, že téměř třetina stanic zaslala deník jen pro kontrolu. Je jistě v pořádku, že máme velmi dobrou morálku v zasilání deníků, ale snad by přiště těch deníků pro kontrolu mohlo být méně, resp. většina deníků by měla být zaslána k hodnocení.

Během soutěže bylo navázáno první spojení

většina deníků by měla být zaslána k hodnocení.

Během soutěže bylo navázáno první spojení Československo – Lichtenstein mezi OKIEH/p a HBIUZ/FL. QRB 370 km. Jměnem všech čs. VKV amatérů blahopřejeme Jendoví k jeho třetímu "prvnímu spojení se zahraničím" a deváté zemi. Během soutěže měl Jenda QSO se stanicemi v OK, OE, DL, HB, HB/FL a F. Nejdelší QSOs F3YX/m a F9UV/p ~ 450 km. Zdá se, že ještě větším úspěchem je Jendovo vysílání na 435 MHz se stabilním zařízením. I když to byla jen 4 spojení s DL a DM stanicemi, dosáhl spojením s DL1EI na Zugspitzu svého MDXu ~ 280 km. Reporty 599/589. Škoda, že spojení s DJ3ENA (400 km) bylo jen jednostranné. Byl by to konečně nový čs. rekord na pásmu 70 cm. A škoda, že na 70 cm nebyly další OK stanice. Těžko vysvětloval Jenda svým zahraničním partnerům, jak je možné, že se další čs. stanice na tomto pásmu nevyskytují. Zhotovit "nesuperreakční" a "nesólooscílátorové" zařízení na toto pásmo není nakonec tak obtižné, jak se mnozí domnívají. OKIEH je zatím vyřešil takto:
"Na 70 cm jsem jel poprvé a na první zařízení okteřně za kod přesto že

OKREH je zatím vyřešií takto:
"Na 70 cm jsem jel poprvé a na první zařízení,
které jsem kdy na toto pásmo postavil. Přesto, že
jsem použil k jeho stavbě z valné části inkurantu,
jsem s nim spokojen. Můj vysílač: 145 MHz TX
a ztrojovač s 2×LD5, 300 V na anodě a 110 mA
anodového proudu. Vf výkon asi 8 W. RX: 2×
5794 z meteorologických sond jako souměrný vf

zesilovač, za nimi směšovač s diodou LG1. Oscilátor konvertoru osazen 2×6CC31. Xtal oscilátoru 22 MHz. Výsledný kmitočet 396 MHz. První mf laděná – FUG16 a za n ink. přijímač R1155 s BFO pro příjem Al. Anténa 24prvková soutázová, Moje první spojení na tomto pásmu bylo s DM3ML 58/56 A3, dále DL3SPA 59/59, DM2ARL 59/59 a DL1EI 589/599. QRB 280 km. DJ3ENA mě slyšel 559 na 400 km. Je možné, že měl závadu na vysílači, protože slyšel ještě dalších 6 stanic, ale nemohl prý se dovolat."

protože slyšel ještě dalších 6 stanic, ale nemohl prý se dovolat."

Tolik tedy OKIBH o svých spojeních na 70 cm. Věříme, že se činnost na tomto pásmu budoucnosti bude dále zlepšovat a že se brzo dostane na takovou úroveň, jaké dosahujeme na pásmu 145 MHz.

Velmi dobře si též vedli v OKIKDO/p na Korábu: "...po 23. hodině, kdy jsme začinali, mělo již hodně stanic přes 20 spojení, tak jsme měli co dohánět. V ranních hodinách se již ukazovalo, že budeme mít více spojení než minulé subregionální závody. Velmi nám pomohl CW provoz, od kterého jsme minulá léta upouštěli. Poprvé se nám podařilo z kôty Koráb 743 m n. m. spojení s OK3, OK2 DL7 (3×) a HBI (3×). Stručně řečeno telegrafie dominovala. K našemu velkému překvapení byl závod velmi dobře obsazen zahranichmi stanicemi. Škoda že současně neběžel PD. Byl by to jistě pěkny úlovek. Podmínky byly průměrné, chvílemi se zlepšovaly. Konečná bilance 72 QSO a téměř překny úlovek. Podmínky byly průměrné, chvílemi se zlepšovaly. Konečná bilance 72 QSO a téměř překny úlovek pořadí velmí příznivá a nakonce příznivější než z loňského VKV Contestu, kdy jsme takového počtu zdaleka nedosáhli. Byla to dobrá připrava na PD."

počtu zdaleka nedosáhli. Byla to dobrá připrava na PD."

Ceikové pořadí velmi podstatně ovlivnila velká účast moravských stanic, kterých se na pásmu objevuje stále více a více, takže jsou dobrými partnery OK1 resp. pražským stanicím, které tak mohou konečně zasáhnout i do umístění na předních místech. Při tom je třeba poznamenat, že jistá část nových moravských stanic má opravdu velmi nevhodná QTH (2VZ – Znojmo, 2TF – Rýmařov, 2VEE – Vsetín a další). Tím vice je tedy třeba ocenit jejich snahu o nejlepší výsledek.

Ze zahraničních stanic jsme na pásmu opět nejdpe slyšeli známé stanice z Berlína DL7FU, DL7HM, DM2AIO, DM2AKD dále SP3GZ, skupinu stanic z SP9 a amatéry z Rakouska. Velký zájem byl zejména o stanici OE6AP/p, který byl pro mnohé naše stanice také nejvzdálenější dosaženou stanicí. I když nebyl nijak zvlášť silný, velmi dobře reagoval na každé zavolání a navázal celou řadu spojení s OK1, 2 a 3. Naprot tomu jeho kolega, OE5HE boural prakticky po celých Čechách téměř po celou dobu závodu (v Praze až S9++), ale nebylo možné se ho dovolat.

A ještě poznámky z některých deníků:

OKIKSO Ryla tvo portvě co se pám podařilo

nebylo mozne se na dovlat.

A ještě poznámky z některých deníků:

OKIKSO: Bylo to poprvé, co se nám podařilo
udělat spojení na 145 MHz od krbu. Nejprve
jsme byli překvapení, že i v našem nevhodném
QTH slyšíme nějaké stanice a naše překvapení bylo ještě větší, když jsme se poměrně snadno dovolali. Věříme, že nám to bude pobídkou v další práci a že nyni vyjedeme na 2 m od krbu častěji. (Jen aby...!

IVR).

OKIKRA: Celkem byl závod dobrý. Slyšeli jsme stanice DM, OE i OK2, bohužel se nám je nepodařilo udělat. Příkon zřejmě nebyl dostatečný. (... a co CW? To by snad šlo! IVR). Škoda, že nám několik spojení znemožníl OKING/p, který během soutěže vysílal modulační pokusy – i když bezvadné technicky i na poslech. Domníváme se, že by modulační pokusy měly být během závodů zakázány.

OKIPM: V závodě se mi líbila velká účast OK2. Musím konstatovat, že úroveň závodů na VKV stále stoupá.

OKIVAF: Modulační pokusy stanice OKING/p

OKIVAF: Modulační pokusy stanice OKING/p byly sice kvalitní, ale do závodu se nehodily. OKIKKR: Závod byl velmi dobře obsazen OK2. Uroveň provozu se od závodu k závodu zlepšuje; je to znát i na výsledcích.
OKIVBB: ... byl to dobrý závod.
OKZKNJ: Úroveň závodu byla dobrá, všechny vysilače stabilní. Vzhledem k našemu poměrně nevýhodnému QTH považujeme výsledek za úspěch. OK3VCO: Závod sa mi páčil, podmienky zdáli sa

Amaserské RAD 0267

byť dobré. Po prvýkrát mal som 5 QSO z OK1. Myslím, že keby viacej smerovali na nás, že by ich bolo i viac. Veď každého závodu sa zúčastníme.

bolo i viac. Veď každého závodu sa zúčastníme. Po piatej hodine sa tak podmienky zhoršili, že zo smeru Brno až Ostrava nedalo sa pre velké sršánie neznámého povodu přijímať vôbec nič.

OK2VEE: Podmínky byly dobré hned v začátku závodu, ale pak se zhoršily. Ze směru na jih (od Vsetína) jsem nemohl vůbec pracovat, neboť odtud přícházelo velmi silné sršení, které přikrylo i silné stanice. Jinak měl závod velmi dobrou úroveň, neboť se ho zúčastnilo mnoho stanic. Kladem bylo, že se převážně pracovalo CW.

OK3YY: Podmienky boli priemerné a velmi ťažko som sa dovolával niektorých OK1 staníc. Velmí

som sa dovolával niektorých OK1 staníc. Velmi slabo prichádzali signály z DL. Pokusy s SP9 a OK3MH boli bezvýsledné. Nedovolal som sa ani VU4ALM, ktorý bol asi 20 km od Sarajeva, QRB 550 km. Velmi som pocitoval nedostatok stanic v HG a OE, ktoré mi vždy pridali veľa bodov.

JEN 70 cm ZÁVOD

uspořádá VKV odbor ÚSR ve dnech 5. a 6. listopadu. Cílem soutěže je oživit činnost na tomto zajímavém pásmu během roku a přispět k dalšímu rozšíření provozu na 70 cm od krbu. Soutěž začíná v sobotu 5. 11. v 1800 SEČ. Má dva intervaly. První končí ve 2400. Druhý začíná v nedčil v 0600 a trvá do 1200 SEČ. V každém intervalu je možno s každou stanicí navázat jedno bodované spojení. Soutěží se ve dvou kategoriích – stálé a přechodné OTH. linak platí podmínky opo subrec. chodné QTH. Jinak platí podmínky pro subreg.

soutěže.
Použijte svých xtalem řízených vysílačů na 145 MHz k vybuzení ztrojovačů a zesilovačů na 435 MHz.!!!

Výsledky III. subregionální VKV soutěže 1960

| 145 MHz – stálé QTH | | | |
|---|--------------|-------------|--|
| | bodů | QSO | |
| 1. OK3YY | 7409 | 40 | |
| 2. OK2VCG | 7409 5520 | 43 | |
| 3. OKIVAM | 5180 | 45 | |
| 4. OK1KKR | 4650 | 39 | |
| 5. OKIVDR | 4079 | 39 | |
| 6. OK2BJH | 4025 | 31 | |
| 7 OK1AI | 4004 | 36 | |
| 8. OKIVBB | 3929 | 37 | |
| 8. OKIVBB 9. OK2BAX 10. OK3VCO 11. OKIPM | 3910 3579 | 36 | |
| 10. OK3VCO | 3579 | 39 | |
| 11. OK1PM | 3564 | 32 | |
| 12. OKIVBN | 3563 | | |
| 13. OK1VAF 14. OK2VAR | 3486 | 34 | |
| 14. OK2VAR | 3413 | 27 | |
| 15. OK1AZ | 3162 | 33 | |
| 16. OK1ABY | 2821 | 31 30 | |
| 17. OK1KCR | 2785 | 30 | |
| 14. OK2VAR 15. OK1AZ 16. OK1ABY 17. OK1KCR 18. OK2KNJ 19. OK1VAA 20. OK1KLE | 2639 | 23 | |
| 19. OKIVAA | 2371 | 30 | |
| 20. OKIKLE | 2122 | 20 | |
| 21. OKIVCJ 22. OKIVMK | 1937 | 22 | |
| 22. OK1VMK | 1916 | 22 | |
| 23. OK1CE 24. OK1KRA | 1805 | 24 | |
| 24. OKIKRA | 1439 | 23 | |
| 25. OKZVDG | 1405 | 12 | |
| 26. OK2OS | 1405 1393 | 19 | |
| 27. OK2KBR 28. OK2VDC 29. OK2BKA | 1142 1047 | | |
| 28. OK2VDC | 1047 | 17 | |
| 29. OK2BKA | 1920 | 16 | |
| 30. OK2VEE | 897 | 14 | |
| 31. OK2KLF | 850 | 14 | |
| 32. OK2TF | 765 | 10 | |
| 31. OK2KLF 32. OK2TF 33. OK1RS 34. OK2VCL 35. OK2VBA | 587 | 12 | |
| 34. OK2VCL | 407 | 6 3 7 | |
| 35. OK2VBA | 285 | 3 | |
| 30. OKZQ1 | 207 | . 7 | |
| 37. OK1ŘTV | 250 | 11 | |

145 MHz - přechodné QTH

| - | |
|--------|--|
| bodů | QSO |
| 13 486 | 72 |
| 10 809 | 56 |
| 9 350 | 57 |
| 8 414 | 52 |
| 8 220 | 57 |
| 7 955 | 49 |
| 6 430 | 47 |
| 4 416 | 40 |
| 2 740 | 21 |
| 2 572 | 26 |
| 2 527 | 26 |
| | 13 486 10 809 9 350 8 414 8 220 7 955 6 430 4 416 2 740 2 572 |

435 MHz - přechodně QTH

| | bodů | QSO |
|-----------|------|-----|
| 1.OKIEH/p | 545 | 4 |

(jen s DL a DM stanicemi)

Deníky pro kontrolu zaslali: OK10O, 1BK, 1AAB, 1VAK, 1VCW, 1VCX, 1VBK, 1KSO, 1KXB, 1KKD, 1KGG, 2BCI, 2VAZ, 2KRG, 3CBK, 3KGW. Dále bylo pro kontrolu použito neúplných deníků: 1KAZ, 1KAL, 1KDC, 1KMP OK2VZ, LG, 3HO, 3KHB, 3VCI/p.

Neobdrželi jsme deníky od: 3KAB, 3CRL. Pozdě OK1MD, 2AE.

268 amasérské RADIO 60

Celkem se III. subregionální VKV soutěže zúčastnilo 77 OK stanic. (41 OK1, 27(!!) OK2 a 9 OK3).

Ze zahraničí

PŘÍKONY NA VKV: Podařilo se nám opatřit PRIKONY NA VKY Podarilo se nam opatriti velmi zajímavé informace o povolených příkonech na VKV pásmech v některých evropských zemích. V některých případech jsou uvedeny i jíné údaje. A.R.I. – Itálie. Na všech pásmech včetně VKV pracují amatéři v některé ze tří operátorských tříd s povolenými příkony 50, 150 a 300 W. Pásmo 70 MHz není v Itálii pro amatéry uvolněno.

D.A.R.C. - Německá spolková republika

| Pásma | 144— 146 MHz | provoz A1, 2, 3, F3 |
|-------|---------------|---------------------|
| | 430 440 MHz | A1, 2, 3, F3 |
| | 1250—1300 MHz | A1, 2, 3, F1, 2, 3 |
| | 23002450 MHz | A1, 2, 3, F1, 2, 3 |

Na pásmu 145 MHz třida A (příkon konc. stupně 20 W) a B (50 W).

Na vyšších pásmech se dává jen třída B. Jsou povoleny mimořádně zvýšené příkony až do max. hranice 250 W. Na 70 MHz mohou pracovat jen někteří VKV amatéři v rámci spolupráce s vědeckémi dytatu.

kými ústavy.

E.D.R. – Dánsko. Max. příkon 100 W. Nejsou povoleny žádné výjimky. 70 MHz není pro amatéry

N.R.R.L.Norsko -: Max. příkon 50 W. Nejsou povoleny žádré výjimky. 70 MHz není pro amatéry uvolněno.

povoleny žádré výjimky. 70 MHz není pro amatéry uvolněno.

P.Z.K. - Polsko. 70 MHz není povoleno. Pouze SP5PRG měla mimořádné povolení pro práci na pásmu 38—40 MHz při pokusech s RB5. Stanice SP2DX a SP5BR pracovaly během MGR a MGS na 50—52 MHz s 200 W.

SP5PRG měla povoleno používat příkonu až 1kW pro pokusy šítení troposférickým rozptylem. Dnes pracuje v třídě A = 750 W. P. Z. K může obdržet v odůvodněných případech mimořádná povolení pro amatérský provoz i na jiných kmitočtech. Tak např. bylo před časem povoleno pracovat i na pásmu 86 MHz u příležitosti PD.

Operátorské třídy v SP:
Třída D 15 W jen CW na 3,5 MHz

C 60 W všechna pásma jen CW

B 250 W všechna pásma cW/FONE

A 750 W všechna pásma, zvláštní zkouška

R.E.F. - Francie. Maximální povolený příkon 100 W. na všech VKV pásmech. Zvláštní koncese nejsou. 72 MHz povoleno jen do května 1961.

R.S.G.B. - Velká Británie.
pásma: 70,2 — 70,4 MHz max. 50 W

144 — 145 MHz společně s leteckým službami

145 — 146 MHz výhučně amatérské

službami 145 — 146 MHz výlučně amatérské

Maximální příkon 150 W se všemi druhy provo-zu. Pro zvláštní pokusy, zejména šiření odrazem od MS, je možno získat až 800 W. S.R.A.L. – Finsko. Max. příkon 200 W. Nejsou povoleny výjimky. 70 MHz není pro amatéry uvoležno.

uvolněno.

S.R.J. - Jugoslávie. 70 MHz inení uvolněno. Příkony nad 250 W jsou amatérům povoleny jen pro vědecké účely.

S.S.A. - Švédsko. 70 MHz není uvolněno. Nejsou povoleny žádné speciální koncese, Max. povolený příkon na VKV A – třída 500 W.

příkon na VKV A – trica 500 W.

U.B.A. – Belgie. 70 MHz není povoleno. Max. normální příkon na 145 MHz je 150 W. Pouze ústřední stanice ON4UB má zvláštní povolení na 300 W. Pracuje velmi aktivně na pásmu 145 MHz. U.S.K.A. – Švýcavsko. 70 MHz není povoleno. Maximální příkon v rámci normálních operátorských tříd je na 145 MHz 200 W. Pro vážně pokusy s různými druhy šíření je možno žádat o libovolný rříkon. příkon.

příkon.

V.E.R.O.N. – Holandsko. Třídy: C – 50 W, jen na VKV bez znalosti telegrafie (obdoba našich VKV koncesi), B – 50 W a A – 150 W.

Z uvedených informaci je vidět, že průměrná úroveň u nás povolených i užívaných příkomů je nižší. Zejména naši VKV koncesionáři jsou se svými 25 W v jisté nevýhodě. Před časem VKV odbor navrhl, aby i pro VKV koncesionáře byly zavedeny alespoň 2 operátorské třidy 25 a 75, resp. 100 W. I když nové povolovací podmínky řeší tážku zvýšení příkonu VKV koncesionář poněkud jinak, bude mít nyni každý VKV koncesionář možnost pracovat se zvýšeným příkonem v rámci normálních operátorských tříd. Ještě vyšší příkony budou doporučovány opravdu jen v odůvodněných připadech.

A nakonec velmi potěšitelná zpráva z po-

připadech.

A nakonec velmi potěšitelná zpráva z poslední minuty. 11. 8. 1960 se podařil s. inž. Ivo Chládkovi husarský kousek. Odrazem od meteorických stop srpnových Perseid uskutečníl mezi 2200—2250 spojení se švédskou stanicí SM3AKW na vzdálenost 1508 km, což znamená překonání evropského rekordu. Ivo pracoval s vysílačem řízeným xtalem 8 MHz (osc, EF80, 2x E180 F násobiče, 6LA1 zes. GI30 zesilovač – anodově modulováno, za tím lineární zesilovač s zx RE65A s 1300 V/270 mA, tj. 280 W). Nemenšího úspěchu dosáhl s. Jaroslav Ondráček z Valtic u Břeclavi, OK2LG, který navázal spojení s britskou stanicí G3HBW na vzdálenost 1270 km. Úspěch je tím větší, že OK2LG pracoval jen s příkonem 50 W proti

800 W stanice G3HBW, Srdečně blahopřejeme oběma amatérům k těmto významným výkonům!

A nakonec jedno důležité upozorněni. Nezapo-meňte včas odeslat pečlivě a správně vyplněné dení-ky z Evropského VHF Contestu. Deníky je třeba ky z Evropskeho VHF Contestu. Denky je treba poslat ve dvojím vyhotovení nejpozději do týdne na ÚSR. Sourěžní deníky musí být upraveny podle vzoru otištěného v AR č. 4/57. Opakujeme, že pro EVHFC i Den rekordů platí loňské podmínky, uve-řejněné v AR č. 4/59.

Mnoho zdaru a dobré podmínky v Evropském VHF Contestu.

73 de OKIVR

VKV maratón 1960 – 2. čtvrtletí

Pásmo 145 MHz

| Stanice | bodů | poče QS O |
|------------------------------|--------|---------------------|
| 1. OKIVAM | 200 | 141 |
| 2. OKIVAF | 186 | 112 |
| 3. OKIABY | 113 | 76 |
| OK1SO | 113 | 93 |
| 4. OK2BIH | 100 | 64 |
| 5. OKIVMK | | 83 |
| 6. OK2BAX | | |
| 0. OKZBAA | 88 | 66 |
| 7. OK3VCO | 79 | 51 |
| 8. OK1AZ | 72 | 61 |
| 9. OK1KGG | | 46 |
| 10. OK1VAA | 66 | 50 |
| 11. OK1VDS | 64 | 49 |
| 12. OK1KRA | 60 | |
| 13. OKIVDM | 58 | 27 |
| 14. OK2BKA | 49 | 45 |
| 15. OK1RC | 43 | 35 |
| 16. OK1KHL | 42 | 34 |
| OK1HV | 42 | 36 |
| 17. OK2VEE | 41 | 37 |
| 18. OK2LG | 40 | 26 |
| 19. OK2TU | 36 | 26 |
| 20. OKING | 35 | 26 |
| OK1RS | 35 | 31 |
| OK2VBL | 35 | 34 |
| OK2BBS | 35 | 35 |
| 21, OK1VEC | 31 | 17 |
| OK2KLF | 31 | 31 |
| 22. OKIKCR | 29 | 23 |
| 23. OKIVAN | 27 | 27 |
| | 21 | 24 |
| 24. OK2VBS | 25 | |
| 25. OK2OJ | 24 | 24 |
| 26. OK1GG | 23 | 17 |
| 27. OK2VDC | 22 | 20 |
| 28. OK2TF | 19 | 14 |
| 29. OK1VN | 16 | 16 |
| 30. OK3HO | 14 | 10 |
| OK3VBI | 14 | 14 |
| 31. OK3CAJ | 13 | 13 |
| 32. OK1TD | 9 | 9 |
| 33. OK2OL | 8 | 8 |
| 34. OK3VEB | 7 7 | 6 |
| OK1KSD | 7 | 7 |
| OK2VCK | 7 | 7 |
| 35. OK1KLR | 6 | 7 5 5 6 |
| OK3VDH | 6 | 5 |
| OK1KAZ | 6 | 6 |
| OK2VCL | 6 | 6 |
| 36. OKIVDR | 5 | Š |
| - 0. 0141 . 1514 | _ | _ |

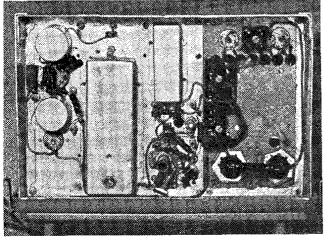
Pásmo 435 MHz

| Stanice | bodů | počet OSO |
|-----------|------|--------------|
| 1. OK2OJ | 3 | 3 |
| 2. OK1KRA | 2 | 2 |
| 3, OK2BAX | 1 | 1 |
| A OKORKA | 1 | 1 |

Pro kontrolu zasiały denik stanice: OK1GG, 1VBK, 1VCJ, 2BCI, 2OL a 3RI. Nebyla hodnocena stanice OK2LN/p, protoże podle podminek VKV maratónu 1960 nemohou se závodu zučastnit stanice pracující z předchodného QTH. Deniku této stanice bylo použito pouze pro kontrolu.

Deniky ze závodu za druhé čtvrtletí od většiny stanic ukázaly, že je Ize skutečně vyplnit tak, jak vyžadují podmínky soutěže. Ještě však v několika připadech došlo k nedodržení soutěžních podmínek Stanice OK1VAA a 1KRA navazovaly spojení do VKV maratónu ve dnech II. subregionálního závodu. V denících stanic OK1RS, 1VN, 1VAA, 1KRA, 2LG, 2TF, 2BJH, 2VBS, 2VCK, 2VCL, 3VBI a 3VCO chybí čestné prohlášení o dodržení povolovacích a soutěžních podmínek a stanice OK1VN, 1VMK, 2LG, 2BKA a 2VEE nemají v deníku uvedeny body dosažené za jednotlivá spojení. V deníku stanice OK1VN chybí těž QTH protistanice, se kterou bylo pracováno. Některým spojení. V deníku stanice OKIVN chybí též QTH protistanice, se kterou bylo pracováno. Některým operátorům se bude zdát těchto několik předcházejících vět jako zbytečné puntičkářství, ale každý závod má svoje pravidla a jako není možno je porušovat tím, že deník ze závodu obsahuje pouze neúplné údaje. Jde mimo jiné i o to, že deníky stejně nebo ještě hůře vyplněné jsou zasílány někdy i do zahraničí, což nejen že nepříliš dobře reprezentuje naší republiku, ale může to být i těž důvodem k diskvalifikaci ve prospěch třeba slabšího soupeře. Je s podivem, že se to v žádném EVHFC dosud nestalo.

Zajímavým způsobem si představují účast ve VKV maratónu některé stanice, které posílají hlášení za různá čtvrtletí tak, že některá hlášení ozna-



Nový konvertor pro 435 MHz postavený v kolektivní stanicí OK1KKD. I tento přístroj slíbil s.inž. Bukovský popsat v AR.

všetkých amatérov jak súkromných, tak a kolek-tívov. Každý pondelok od 1900 na pásme! Hodně pěkných spojení a dobré podmínky v dal-ších čéstechVKV maratónu přeje vám

OK1VCW

254 483 hodů



Rubriku vede Mírek Kott, OK1FF, mistr radioamatérského sportu

V posledním čísle německého časopisu DL – QTC byly uveřejněny výsledky závodu WAEDČ 1960. Nebyl vyhlašován celkový vítěz, ale vítězové jednotlivých kontinentů.

DLIKE

Evrona

| Sev. Amerika Afrika Asie Oceanie | K2DGT FA9UO OD5LX VK2GW | I: | 86 715 65 952 38 935 29 522 | bodů bodů bodů |
|---|--|--|--|--|
| Evropa | VICEGW | • | 25 ,222 | oodu |
| Německo: | | | | |
| DL1KB DL7AA DL7BA DL7DF DL1JW | bodů 254483 192304 152877 136755 136104 | QSO 1118 641 610 441 723 | QTC 353 773 557 572 549 | nás. 173 136 131 135 107 |
| Anglie: G2DC | 109494 | 545 | 324 | 126 |
| Švýcarsko: HB9UB | 80560 | 579 | 181 | 106 |
| Sicílie: IT1TAI | 158400 | 599 | 841 | 110 |
| Rakousko: OE1RZ | 139908 | 516 | 552 | 131 |
| Československ | 60 | | | |
| OKIMG OKIAWJ OK3KAB OKIAEH OK3KFE OKIJX OKIAMS OKIZW OKIZW OKIKTI OK2UD | 130556 97152 37665 15687 15405 7152 5250 459 208 84 | 469 532 235 179 228 130 91 27 16 | 559 227 230 70 9 19 34 | 127 128 81 63 65 48 42 17 13 |

"DX – ŽEBŘÍČEK"

Sev. Amerika

USA: K2DGT

W3GRF

Stav k 15. červenci 1960

150640

Vybral jsem jen spojení a počet bodů v jiných státech tak, aby byl vidět rozdíl proti naším účast-níkům; vesměs jen spojení, která dosáhla přes 100 000 bodů. Jedině díky OKIMG jsme se ještě

tak trochu umistili, jinak jsme daleko za německými stanicemi. V tak významném závodě by přece jen naše účast mohla být výraznější. Snad se příště

Vysílači

842 653

692

107 112

| OK1FF | 266(279) | OK1ZW | 108(113) |
|--------|----------|--------|----------|
| OK1CX | 218(232) | OK2KAU | 103(137) |
| OK1SV | 212(232) | OK2OV | 102(126) |
| ОК3ММ | 212(230) | OK1US | 99(117) |
| OKIXQ | 193(205) | OKILY | 98(160) |
| OK1JX | 188(206) | OK2KJ | 93(102) |
| OK3DG | 184(185) | OK1KCI | 92(120) |
| OK1VB | 179(212) | OK1KJQ | 81(114) |
| OK1FO | 175(187) | OK1FV | 81(106) |
| ОКЗЕА. | 169(188) | OK2RT | 75(87) |
| OK1CC | 159(176) | OK2KGZ | 73(87) |
| OK3KMS | 157(183) | OK1TJ | 72(95) |
| OK1AW | 156(187) | OK2KGE | 71(90) |
| OK1MG | 150(176) | OKIKSO | 70(104) |
| OK2NN | 138(170) | OK1KIR | 68(83) |
| OK1MP | 137(140) | OK3KAS | 67(85) |
| OK1KKJ | 126(142) | OK3KIC | 61(70) |
| OK2QR | 120(153) | OK2KZC | 52(64) |
| OK3HF | 113(133 | | |

Posluchači

| OK2-5663 | 154(233) | OK1-3421/3 | 79(186) |
|-------------|-------------------|----------------|-----------|
| OK3-9969 | 151(216) | OK1-6234 | 79(171) |
| OK1-7820 | 142(221) | OK2-3442 | 76(212) |
| OK1-3811 | 138(217) | OK2-3301 | 76(160) |
| OK2-4207 | 134(244) | OK2-6362 | 75(166) |
| OK2-9280 | 122(204) | OK3-4159 | 75(165) |
| OK1-1630 | 121(195) | OK1-7310 | 75(165) |
| OK1-3765 | 121(191) | OK1-4609 | 75(160) |
| OK3-7773 | 120(201) | OK2-3887 | 72(175) |
| OK1-4550 | 117(229) | OK1-121 | 71(142) |
| OK1-5693 | 117(191) | OK1-3764 | 69(121) |
| OK1-5873 | 115(200) | OK1-6292 | 68(—) |
| OK2-3437 | 115(188) | OK1-1902 | 66(126) |
| OK3-9951 | 115(186) | OK2-3442 | 65(210) |
| OK1-7837 | 113(170) | OK3-3625 | 65(200) |
| OK1-756 | 111(179) | OK2-4948 | 65(120) |
| OK1-65 | 110(200) | OK2-8927 | 64(160) |
| OK1-9652 | 105(140) | OK1-1198 | 64(142) |
| OK1-4009 | 104(185) | OK1-6139 | 63(171) |
| OK2-3914 | 103(200) | OK1-6732 | 63(153) |
| OK2-1487 | 102(177) | OK3-1566 | 63(138) |
| OK1-3112 | 101(165) | OK3-4477 | 62(164) |
| OK2-9375 | 98(198) | OK3-7298 | 62(151) |
| OK2-3868 | 91(201) | OK3-3959 | 62(127) |
| OK3-1369 | 89(197) | OK1-1128 | 61(106) |
| OK1-2643 | 89(174) | OK2-4243 | 60(132) |
| OK1-25058/1 | . 88(197) | OK2-4857 | 58(159) |
| OK1-2689 | 85(143) | OK1-4310 | 56(139) |
| OK2-6222 | 84(203) | OK1-8188 | 56(130) |
| OK2-5462 | 81(190) | OK3-6119 | 54(160) |
| Pro nezaslá | ní hlášení déle n | ež za 60 dní b | yly vyřa- |
| | anice: OK3KAF | | |
| OK3KFE. | OKSKOT. OI | CIAAA. OF | (3-6281, |

OK3KOT, OK1AAA, OK3-0201, OK2-4179, OK3-6029, OK1-4956, OK3-4159, OK1-1608, OK3-5292 a OK1-1907, OK1-6292, OK2-4877

OK1CX

Drobné zprávy ze světa

Glenn, 9G1GW, hledá spolucestujícího a dobrého operátora na výpravu do Východního Pakistánu a možná i do Bhutanu, AC5. Expedici chce podniknout v září a má k dispozici vysílač-přijímač KWM1 s DX adaptorem a dvouprvkovou směrovku. Bude pracovat na následujících kmitočtech: SSB 14 348 a 14 190, 21 405, telegrafií na 21 040 a na 14 040 kHz. Tedy pozor v září na dvě nové a dobré země! Několik US amatérů podniklo minulý měsíc výpravu na ostrov Marcus u japonského pobřeži. Za několik dní půlné práce na pásmech udčlali 2300 spojení, hlavně s USA, a 85 zemí. Jejich volačka byla KG61CD a QSL listky zprostředkuje známý W7PHO, Bill Bennett, 18549 Normandy, Seatle 66, Wash., USA. Glenn, 9G1GW, hledá spolucestujícího a

W7PHO, Bill Bennett, 18549 Normandy, Seattle 66, Wash., USA.
Danny Weil se oženil 22. července se slečnou Naomi Kay z Tampy na Floridě. Tohoto času je Danny v Rodman Naval Base v Balboa (Canal Zone) a v srpnu měl odejet směrem na Želvi ostrovy, HCS, na Clipperton, FOS a pak na skupinu ostrovů Marques. Jeho zařízení jak se zdá, není úplné, neboť zatím má k dispo-

čují "pouze pro kontrolu" a jiná ne, podle toho kolika spojení respektive bodů dosáhnou. Samozřejmě, že hlášení zaslaná jen ke kontrole jim nejsou započítávána. VKV maratón je soutěž celoroční a čtvrtletní hlášení jsou zasilána proto, aby všichni soutěžící byli informováni o tom, jak soutěž pokrativia Ve serverajené za body na jednoslivá čujetla.

čtvrtletní hlášení jsou zasílána proto, aby všíchni soutěží obyli informováni o tom, jak soutěž pokračuje. Je samozřejmé, že body za jednotlivá čtvrtletí se postupně, jak závod pokračuje, sčítají.

Během 2. čtvrtletí došlo ve VKV maratónu ke dvěma potěšitelným jevům. Především je to neobvykle velká účast východoslovenských stanic, k čemuž vydatnou měrou přispěla agitace a osobní příklad stanic OK3CAJ a OK3VBI. Potěšitelné je i to, že i když si vzhledem k dosaženým bodům němohou dělat nadčji na zviášť pěkné umístění, byly jejich deníky většinou v naprostém pořádku. Druhým radostným jevem byly deníky za spojení v pásmu 435 MHz. V této kategorii jsou většinou zastoupeny stanice olomoucké. Co dělají ostaní stanice, hlavně pražské a brněnské které mají provozuschopné zařízení pro pásmo 435 MHz? Čestnou výjimkou vedle stanic z Olomouce je OK1KRA. Možná, že by neškodilo přenést několik teoretických úvah do praxe i mimo PD a BVHFC. Připominky k VKV maratónu 1960 a případné návrhy pro další soutěž zašlete již společně s hlášením za 3. čtvrtletí, tj. do 10. X. 1960, aby mohly být zpracovány VKV odborem ÚSR při projednávní VKV soutěží a závodů pro příští rok.

Z deníků:

OKIKRA: Škoda, že na 435 MHz se pravidelně nepracuje, alespoň v Praze. Bylo by potřeba nějakou soutěž nebo jiným vhodným způsobem oásmo oživit,

pásmo oživit.

OKIABY: ... stavím nový tx s GU29 na PA.
Těch mých 10—12 W na některé stanice nezabírá!

OKIVDS: Závod se mi libí, ale jen bych potřeboval
lepší anténu a výše položené QTH.

OKIKGG: Doufáme, že svoji neúčast ve dvou
měsících duhé části VKV maratónu ještě do-

měsících druhé části VKV maratónu ještě dohoníme ve zbývajících dvou částech a zařadíme se opět mezi stanice, pracující pravidelně na dvoumetrovém pásmu od krbu.

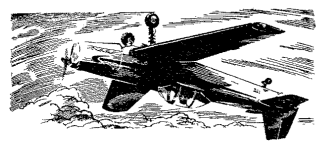
OKIKHL: Je nám lito, že v době kolem 2200, když bychom měli zájem a možnost navázat spojení s pražskými stanicemi (slyšitelnost 5—9), prováději tyto až hodinová spojení mezi sebou a na marné volání nereagují.

OK2TF: Nejprve jsem nevěděl, mohu-li se zúčastnit maratónu s tak slabým vysílačem a špatnou polohou, ale nyní jsem to v druhém čtvrtletí zkusil. Mám celkem málo spojení, ale budují nový vysílač na QRG 144,92 MHz o něco výkonnější, a s tím doufám udělám všechny stns jež slyším. elvším

OK3VBI: ... hlavne, že sme to tuná rozprúdili na VKV a to nás hreje. Do budúcna to bude ešte

lepšie.

OK3CAJ: ... Doteraz veľmi málo počuť kolektivné stanice na východe. Veríme, že po vzoru príprav na PD 1960 stane sa VKV práca dennou prácou



CZECHOSLOVAKIA Bratislava 28. VIII.-4. IX. 1960



Propagační QSL listek z I. mezinárodních závodů v letecké akrobacii. Jeho autorem je Dr. Karel Helmich

zici jen SX101 - přijímač - a vysílač HT32 a hledá nějakého dárce na zařízení SSB a na koncový stupeň 500—1000 W. Znovu Východní Pakistán: AP2CR má podnik-

nout obchodní cestu do této části a bude odtud pracovat na 14 MHz SSB. Další naděje, že se přece

pracovat na 14 MHz SSB. Dalsi naděje, že se přece dočkáme této nové země.

Všechny QSL lístky za expedici VU2ANI byly odeslány do 5. července na různá QSL tistředí. Kdo by přeci jen lístek nedostal, má se obrátit na indické QSL bureau.

Britské a Italské Somálsko je spojeno v jednu republiku Somali, a tak nyní z těchto dřívějších VQ6 a 15 pracují amatěří pod značkou 602. Belgické Kongo, po získání zametyvacetí mě proví svědně provi svědně proví svědně svědně proví svědně svědně proví svědně proví svědně svědně

Kongo po získání samostatnosti má nyní značku 9Q5. Jak je to s uznáním těchto nových zemí pro DXCC, zatím není známo.

Již v kyětnu hlásil AC6PN, že bude za dva

jiz v kvetnu hlasil AC6PN, že bude za dva nebo tři měsice opět pracovat. Byl by již nyní čas, abychom se po něm dívali. ZL2GX je QSL managerem pro stanice ZL4JF, ZL3VB, ZL5AA, ZL5AC a VRID. Současně oznamuje zájemcům o spojení se ZL2VB, že tento pracuje pravidelně v neděli na 14 010 mezi 0530— —0630 SEČ. VRID bude pracovat na ostrově Ellis do příštího roku.

F pracuje hlavně na 14 MHz fone a zase telegrafií na kmitočtu 14 028 kHz. 9GIVE

ZC5AE z Britského Severního Bornea pracísje pouze CW a je na pásmu denně od 1100 do 1500. Pracuje s vysilačem o výkonu 30 W a s půvlnným dipólem. Bude odtud pracovat asi 5 měsíců. VK9HC musel na krátko opustit ostrov Cocos-Keeling a vrátit se do Perthu v Austrálii

neboť jeho dva roky starý synek náhle onemoc-

něl.

V DXovém světě byl velmi známý a oblíbený v DAOvení svete byl veimi znamy a obitbeny W6EFR, Omer Wright, jeden z vedoucích DXmanů v Kalifornii. Zemřel náhle po spojení s HKOAA na srdeční mrtvicí ve stáří 47 let. Pracoval již od roku 1926 na amatérských pásmech a jeho povátečný stav DXCC byl 276 udělaných zemí a 273 potvrzených

blízké budoucnosti má být podniknuto několik výprav na malé ostrůvky u Mexika. Výpravy mají používat značky XE5 nebo XE6.

Výpravy mají používat značky XE5 nebo XE6. Jsou to tyto ostrůvky. Alacran Reef (XE0QLT/XE5), který leží na 22° N a 90° W v Mexickém zálivu, asi 100 mil severně od Meridy, Yucatan; Isla Mujeres (XE5A) na 20° N a 87° W v Mexickém zálivu asi 3 míle od Quintaneroo, Mexiko; Cozumel Island (XE6A) na 20° N a 87° W asi 10 míl od Quintanaroo, Mexiko.
Ostrov Baja Nuevo, odkud vysílal Danny pod značkou HKOAA leží na 16° N a 78,30° W asi 220 mil jihojihozápadně od Jamajky.
Z Mexika dochází další informace, že letos v zimě bude uspořádána nová výprava na ost-

v zimě bude uspořádána nová výprava na ost-rov Socorro. Další informace zatím nejsou. K výše uvedené zprávě o nových zemích v DXCC

se z nezaručených pramenů hlásí, že dřívější Italské Somálsko má mít značku 6L2. Budete-li ji slyšet, nezapomente nám ji nahlásit, abychom měli brzo jasno. Byl slyšen 6L2AC, ale je doměnka, že to byl

Také Ruanda Urundi, která měla dříve Také Ruanda Urundi, která měla dříve značku OQ0, má mít nyni novou značku, a to 905. Sami Američané se podivují, že ARRL ignoruje politické změny v Africe a otáli s uznáním nových zemí v tomto kontinentu. Je jim samým divné – jsou to slova K6ENX – že prakticky každý ostrov v Britské Západní Indii dostal zvláštní volací znak pro DXCC. DL9PF dostal od nynější vlády v Turecku vyrozumění, že do ustálení poměrů a ustavení nové vlády nebude mu vydána koncese.

CR10AA je již na cestě na Timor, poněvadž došlo o něm hlášení, že byl již v Macau. Zase

došlo o něm hlášení, že byl již v Macau. Zase se potvrzuje, že dosud není žádná činnost na Timoru. Před časem hlášená stanice CR10

byl zřejmě pirát KJ6BV, který byl na ostrově Johnston, jej opustil KJ6BV, který byl na ostrově Johnston, jej opustil 26. července a tak je nyní opět znak KJ6 opuštěn.
MP4MAG/4W1 pracoval 36 hodin z Jemenu na 14 MHz SSB. Není mi známo, že by někdo z*nás s ním pracoval. 2. až 4. července měl pracovat z Jemenu MP4MAB/4W1 na 14 a 21 MHz CW a SSB, ale myslím, že se do Jemenu nedostal. OD5CT, se kterým jsem měl nedávno spojení a ptal jsem se ho, kdy zase pojede do této vzácné země, mě informoval, že když tam pojede, tak to bude celkem náhle a bez předchozího upozornění. Že by z Jemenu pracoval na černo, bez koncese?

pracoval na černo, bez koncese? Od 1. července používají amatéři v severozápadní Austrálii prefixu VK8. Zatím je tam asi deset

KORCESI.

KC6]B je přece jen pravý. Jak se dovídám, je to KH6BDV/KJ6 a pracuje velmi často v úterý a v pátek okolo 1400 na 14 020 kHz.

Na ostrovech Kerguelenských pracuje nový amatér pod značkou FB8AA. Byl slyšen ráno v 0700

па 14 035.

Jak mi sdělil přímo W4BPD, začátkem srpna odletí přímo do Hamburku a pak přes Holandsko, Belgii, Lucemburk, Francii, Andorru, Monaco, Itálii, Vatikánské město a San Marino pojede na Prahu a Bautzen, kde se staví u DM2ADL. Pak asi do Bratislavy a dále na Bělehrad, Záhřeb, Athény, Libanon, Syrii,

270 Amalérské RADIO $\frac{9}{60}$

Egypt, Súdán, Etiopii a Kenyi na Seychellské ostrovy, ostrov Farquahar, ostrov Agalega, ostrov Glouruses, ostrov Astove, ostrov Adabra, Comoro, Madagaskar, ostrov Tromelin, Réunion, Mauritius, Zanzibar, Tanganyiku, Ugandu, Somálsko, Aden, Eritreu, Jemen, Saudskou Arábii, Kuwait a ostrov Kamaran v Rudém moři. Pak zpět do Anglie a do USA. Bude mít s sebou 125 W vysílač PEP na CW a SSB a bude pracovat pokud možno z nejvíce zemí, odkud dostane povolení k vysílání. Cesta má trvat asi 3—4 měsíce. Výpravu ze Seychellských ostrovů až na Comorro podníkne spolu s WOAIW, WOUQV, WOMAF, VQ4AQ a FB8BC. Zbytek cesty pak podníkne zase sám. (W4BPD byl v Praze od 31. 7. do 7/8. Podrobnosti příště.)

7/8. Podrobnosti příště.)
Podle posledních zpráv je otázkou, zda bude
Baja Nuevo, odkud vysílal Danny – VP2VB,
uznán za novou zem pro DXCC. Naděje se zdají byt
nepatrné a říká se, že bude platit spolu s KS4BB –
Serrana Bank – za stejnou zemi, Škodal

V poslední době jsou již činny dvě stanice na Velikonočních ostrovech: CE0AD na 14 100 s T8 a CE0DA na 14 073 s T9. Nejlepší čas pr

s 10 a CEUDA na 14 073 s T9. Nejlepší čas pro spojení je okolo 0430—0530.

JAIACB výpravu na ostrov Marcus neuskuteční před listopadem. Volačka stanice na ostrově Tori je JAIEEB.

Počátkem července bylo slyšet, jak W6 pracují se ZM7AA. Není jisto, zda to nebyl ZL3VB, který ohlásil, že se pokusí na tento

ostrov zajet na krátkou výpravu.

Obě německé stanice na Špicberkách, které pracují pod značkami DJ6BO/LA/P a DJ6BT/LA/P, jsou k dosažení v 0530—0730, okolo 1900 a od 2300 do 0100. Pracují hlavně na 14 084 a

PY7LJ, který je na ostrově Fernando Noronha, zůstane zde služebně asi dva roky a tak i tento ostrov bude celkem lehce k dosa-

žení.

AC4NC, o kterém je později řeč ve zprávách z pásem, byl dčlán celou řadou Evropanů, ale je otázkou, zda je pravý. QTH i jméno souhlasí podle Call-Booku, ale VU2BK říká, že dnes není zatím amatérská činnost v oblastech AC3, AC4 a AC5. Je ohlášen AC5PN, že bude brzy vysílat, jak :sem se iiž výše zmínil.

Na ostrově Muscat pracoval od 6. do 27. 7.

MP4MAE, hlavně telefonií.

V srpnu pracoval opět z ostrova St. Pierre

V sipnu pracoval opět z ostrova St. Pierre W2EQS pod značkou FP8AS na všech pásmech od

WZEQS pod znackou FP8AS na vsech pasinech ou 10 metrů do 160 metrů. Rovněž tak VOIFD měl pracovat z tohoto ostrova pod znakem FP8BD na 7, 14 a 21 MHz. VR2DO pojede služebně 7. až 31. 10. na ostrov Pitcairn – VR6 – a během svého volného času bude

VR2DO pojede suzzene 7. az 31. 10. na ostrov Pitcairn - VR6 - a během svého volného čásu bude pracovat na 14 MHz AM.

VQ9TED bude od 16. 8. na Seychellech a zůstane zde asi 6 měsíců. Bude pracovat s KWM1 na 14. 21 a 28 MHz. Krátké výpravy na ostrovy Chagos, Aldabra a Alalegus se mu snad podaří uskutečnit.

TAIDB není pirát, je to prý ex W1FFB s QTH u Ankary. V poslední době pracuje hlavně na 15 metrech telegrafií.

Na 80 metrech má skedy s Austrálií DL1FF na kmitočtu 3503 mezi 2100 a 2200 hodinou. Skedy má každou neděli večer, ale úspěch se zatím nedostavil, ač byl slyšen VK2QL v síle až S6, ale rušení od evropských satnic prý znemožnilo spojení. Upozorňují na naší zprávu o poslechu VK stanic u nás v rubrice 80 metrů. 80 metrů.

Mike, ZL1ADZ, který byl na ostrově Kermadec, pracuje nyní jako VR1D. Situace na VR1 se tedy zlepšila, neboť tam nyní pracuje také VR1B. MP4QAO má nový SSB vysílač a slibuje, že se také vypraví do Jemenu - 4W1 -

Poslechové zprávy

3.5 MHz

Přestože je letní sezóna, došlo dostí zpráv z osmdesátimetrového pásma a jak je z přehledu vidět, byly tam slyšeny – nebo naši soudruzi udělali nebit byly ten system - nebo as southtza utakan - pěkné DXy. Všechny však byly po půlnoci a tak je to vlastně jen pro vyslovené fandy, kteří nelitují námahy nočního bdění. A zde je tedy pře-

hled styšených stanic:

DL8AM v 0400, DU1GQve 2330 - ačje pochybný,
FA9ON v 0240, FD3VJ v 0230, JA1AP ve 2345,
KG1BB v 0130, LU6DGI mezi 0210 - 0300, RCHBB v 0130, LU6DGI mezi 0210 – 0300, několik stanic z Lucemburku, které jsou jinak velmi vzácné – LX1EN v 0125, LX3EQ mezi 2200–0200 a chce QSL via DL6BQ, LX3HD ve 2330, velmi dobrý DX na osmdesátce – OR4TX ve 2345, dva divní "Turci" – TA1AT v 0235 a TA3GM v 0440, známý UA9CM ve 2200, VEIZZ v 0200, a velmi dobré dvě Austrálie – VK2QL ve 2155 a VK2AGH, a pře zeří PTS 230; v česných zmích kodírách pl. oba asi RTS 239; v časných ranních hodinách pak byly slyšeny stanice z USA W1, 2, 3 a 4, a znovu byl slyšen ZP9AY v 0130 a 3V8BA v 0330.

Také 40 metrů bylo vysloveně nočním pásmem a daly se tam udělat některé docela slušné DXy. Prakticky šlo také jen o noční hodiny od 2300 do rána, kdy se počly objevovat stanice z Jižní Ameriky. CEIAD v 0340, CM2UZ v 0500, CN2BP v 0140, CO5RV v 0500, CR6CS ve 2220, CT2BO

mezi 0100—0245, CT3AQ ve 1420, který je velm vzácný pro WAE, DL5BN v 0900, EL2F ve 2300, HK7MM v 0150, KP4ANJ v 0450, KP4ANR v 0230, LU6MAR v 0340, a zase celá fada LX stanic – LX1AO ve 1430, LX1CF ve 2110, LX1PF mezi 0400—0600, LX3HD v 1115, LX3JW v 0750 a chce QSL listek via DL1JW, OH0NF na Aalandských ostrovech ve 2000, a celá fada PY1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, mezi 0200—0600; PX1PA ve 1210, a výprava PX1PF mezi 2200—0400, TF3AB v 0315, TF5TP v 0245, velmi dobrý DX, který marné volal CQ DX–VK9CR ve 2330, VP6AG v 0030, VS9OA ve 2310, vzácný na 40 metrech YN4AB v 0250, dobrá značka pro WPX – YU0E mezi 2300—0000, několik YV1, 2, 3, 4 a 5 mezi 0200—0400, podivný ZA1KC, který chce QSL listek via HA5AM a který by nám mohl něco říci, zda je pravý nebo ne, byl slyšen ve spojení mezi 2300 až 0000 a z vcčera okolo 2000, v ranních hodinách pak byly slyšeny stanice z USA z řechto literitek VII 03 se 20 celá produce v sanice z USA z řechto literitek VII 03 se 20 celá produce v sanice z USA z řechto literitek VII 03 se 20 celá produce v sanice z USA z řechto literitek VII 03 se 20 celá produce v sanice z USA z řechto literitek VII 03 se 20 celá produce v sanice v USA z řechto literitek v VII 03 se 20 celá produce v v sanice v v v sanice v sanice v sanice v sanice v sanice v sanice v v hodinách pak byly styšeny stanice z USA z těchto distriktů: W1, 2, 3, 4, 5, 7, 8, 9 a 0. Jako poslední stanice ještě 3A2CD v 1810.

14 MHz

I dvacetimetrové pásmo chodilo převážně lépe v noci a musím po pravdě říci, že jsem dostal celou záplavu hlášení z tohoto pásma. Vybral jsem vždy jen několik stanic z té které země, abyste si mohli udčlat

I dvacetimerove pasmo chodnio prevazne tepe v noci a mussím po pravdě říci, že jsem dostal celou záplavu hlášení z tohoto pásma. Vybral jsem vždy jen několik stanic z té které země, abyste si mohli udčlat představu, jak pásmo vypadalo. Myslim, že celkově to nebylo špatné a někteří soudruzí si dokonce pochvalovali, že udčlali několik nových zemí, ať již to byli naši RP posluchači nebo amatéři s koncesí. Jen již značně vadí letní atmosfěrické rušení, a to utravuje člověku poslech, zvláště když má dovolenou a chce se pásmu věnovat přes den nebo odpoledne. Zbývá tedy zase jen noc a časné ranní hodiny na klidnou práci. A zde je přehled dvacítky:

AP2Q v 1750, BV1US ve 2040; nevím zda pravý BY1PK, který byl slyšen v 1750 a ve 2015 a chce ale QSL via Box 88 Moskva; CELAO v 0020, CE3CB v 0510, CE4AK v 0110, CE5DT ve 2315, CM8RM v 0000, CO7NR ve 2300, CP1AN ve 2330, CP3CN mezi 23—0015, několik dobrých CR4 – CR4AH v 0030, CR4AF ve 2140, CR4WU ve 2010, dále CR5AR který byl šasto slyšen ve 2100—2200 až 2015 a chce QSL via W9LSN, CR7CR v 1840, CT2AI ve 2115, CT2BO v 0000, CT3AB ve 2200, CX1RY ve 2350, CX4CZ v 0000, CT3AB ve 2000, CX1RY ve 2350, CX4CZ v 0000, CT3AB ve 2000, DU7SV v 1750, DU1AJ v 1500, DU1OR ve 2200, DU7SV v 1755, EL2X ve 2150, EL4A ve 2030; podezřelý EP1XY v 1600, ET2US ve 2050, F9UC/FC ve 2050, FB8CJ v 1720, FEBAP ve 2020, FY7TY v 0250; HB9EO/FL a HBITU/FL SSB, oba pracovali z knížectví Lichtenštejnského a ne, jak se několik hamů domnívalo, z FL8 – Franc. Somálska; HC2GM ve 2300, HH2GA v 0355, HL9KT mezi 1600–1800, HV1CN – doufejme, že pravý – v 1020, HZ1AB, klubová stanice ve 2330, relá přehlidka JA stanic od JAI do JAO v pozdních odpoledních hodinách, HP1SB v 0800 velmi vzácný HR2FG v 0450, snad pravý 15NR na A3 ve 2200, JT1AB (který již skončil svou práci v Ulánbátaru) byl slyšen ve 2100, velmi dobrý DX – KS6IJ v 0450, starý známý – KV4AA pracuje mezi 2330—0145, KZ5TD v 0700, LA8YG/p na Jan Mayenu byl slyšen ve 2100, velmi dobrý DX – KS6IJ v 0450, starý známý – KV4AA pracuje mezi 2330—0145, V2AU v 1010, 2050—2345, PJ2AE v 0430, PJ2AW ve 2350, PJ2CK také ve 2350; PXIPA nebo také PXIAP ve 2250 (o fejich pravosti pochybuji), rovněž tak o PXIAI v 1950; jen PXIPF – výprava z Německa byli slyšeni po celou řadu dní a po celý den CW ifone; PY9BJ a PY9GO, oba velmi dobří pro WAPY ve 2320—2345, divná značka, o které dosud nevime co to je – PY0D v 0130, STZAR ve 2045, VE4CA/SU v 1910, SUIAL ve 2310, SUIIM v 0220; TA1DB, který je prý pravý, ve 1350; TI2DN v 0445, TI3CMF v 0020, TF5TP v 1120, TG9PS SSB v 0530; hrdina SSSR - s. Krenkel pracuje zase pod znakem RAEM a byl slyšen v 1900, další vědecká stanice u severního pólu – UPOL8 byla slyšena v nezvyklou denní dobu v 0410, sovětské stanice pracují s novými znaky, jako např. UT5CC, který byl slyšen v 1600 a UW9KCA v 0650, VK0IT byl slyšen v 1600 a UW9KCA v 0650, VKOIT byl slyšen v 0540, VO1BA v 0350, VP2ADH v 0330, VP2KD ve 2330, VP3YG ve 2220, VP5LG ve 2330, VP6RG ve 2320, VP7NE v 1950, VP8AI ve 2230, VP9CQ v 0110, VQ1AM byl slyšen mezi 1930—2130, VQ3HV ve 2000, VQ3HZ v 1940, VQ1FR v 1940, VQ1FR v 1950, VP8AI ve 2230, VR2BZ ve 2000, VS9MD ve 2350, VS9OA ve 2230; zase divná značka, asi pirát pod znakem VZ2WR byl slyšen v 2100, W2ATH v 1905, VE3EFL v 0550, XE3BL v 0410, XE1AX v 0525, XE2FL v 0550, XE3BL v 0430, XZ2TH v 1905, YA1BW v 1800, YN1EB ve 2000, ZA1KL, který chce QSL via box 42 Tirana, byl slyšen ve 2050;

ZA2BAK v 1820, ZD2I v 0730, ZD2JM ve 2040, ZA2BAK v 1820, ZD2I v 0730, ZD2JM ve 2040, ZD6DT ve 2010, ZD8AC ve 2220, ZD9AB ve 2020, ZK1AD v 1835, a ZK1AK v 0950; podivný a nepravděpodobný ZM3IT v 0025, ZP5AY ve 2050, ZP5LŠ v 0200, ZP5OG ve 2245, ZS3AK v 1945, ZS3B v 1900, ZS3F v 1830, ZS3XA v 1846, 3A2AD v 0840, 487EC v 1850, 5A1 stanice byly často slyšet ráno a navečer, 6O2ÁB v 1800, 6O2NG ve 2020, 7G1A ve 2000, 9K2AD ve 2200, 9M2EG v 1610, 9M2GT v 1650, 9M2FR v 1720, dva Nepálci 9N1FR v 1645 a 9N1GW v 1710, 9Q5IC v 2015, 9Q5LL ve 2200, 9Q5PS ve 2010, 9Q5RV ve 2100; divná značka o které nevíme, co je 9X8AB, byla slyšet ve 2140.

21 MHz

To, co bylo řečeno o dvacetimetrovém pásmu, platilo také, ač ve zmenšené míře, o patnácti metrech. Pásmo nebylo sice tak často otevřeno přes celou noc, ale přece jen lepší DXy se daly dělat jen v pozdních hodinách večerních.

Je hlášen AC4NC, ač o jeho pravosti se pochybuje; byl slyšen ve 2050; CE2DZ ve 2300, CE3DV ve 2235, CE4EC ve 2310, CO2CR ve 2310, CP5LO ve 2145, CR4AN v 1500, CR5AN v 1935, CR7FN v 1515, CT3AV v 1750, CX1FB ve 2020, EA6AM ve 2000, EL4A v 1825, FB8CJ v 1700, FF8BF v 1650, FY7MG v 0100, HH2LD ve 2320, HH2NV ve 2240, HP1AC v 0100, HP1SB ve 2040, velmi dobrý I5TUF v 1700, divný JT0AA v 1950, KG6ICD v 1820, KG4AO v 1940, KL7AMH ve 2015, velmi pěkný DX KM6BT v 9720, KP4VB v 1920, KZ5MQN v 0045, San Marino M1AG ve 2215, MP4QAO v 1500, OA3D ve 2210, OA4HK ve 2320, OD5BV byl slyšen na fone v 1800, OD5CC ve 2130; zase po dlouhé době jsou letní výpravy na Alandské ostrovy a byli tam OH0NE v 1920 a OH0NZ ve 2215; celá řada PY byla slyšena mezi 2100—0000, PY7LJ je hlášen z ostrova Fernando Noronha večer na 21018, PZ1AA ve 2220, ST2AR ve 2150, TA1DB v 1840, VK9XK ve 1220, VP2AD v 0130, VP3AR ve 2110, VP4LB v 0130, VP7NT v 1920, VP9CX ve 2256, VO1AM ve 2040, VO3HZ v 1630, VS1KL v 1650, VS5AO v 1515, VS5GS v 1550, VS5PM v 1815, VS5TM v 1700, VA1AO v 1920, YA1BW mezi 1800—1915, ZA1NC v 1845, ZC3PC v 1850, ZD1AW v 1930, ZP5CF ve 2100, 2P5OG ve 2120, 5A2CW v 1050, 6O2AB v 1930, 6O2NG v 1830, 9Q5EH v 1520, 9Q5FV A3 v 1845, 9Q5IG v 1840, 9Q5LH v 1220, 9Q5FV A3 v 1845, 9Q5IG v 1840, 9Q5LH v 1220, 9Q5PS ve 2100, a nejistá značka 9U5VS ve 2000.

Z deseti metrů došlo sice několik hlášení, ale

pásmo je velmi chudé a nejisté. Několik stanic, které podávám v přehledu, jsou jen fone.

CE3CD v 1550, CE4EI ve 1430, I1TDX/YL v 1500, OA3AN v 1610, celá přehlídka sovětských stanic RB5, RJ8, RL7, UP2, UC2, UR2 apod. Z Afriky byl slyšen VQ4HT v 1610.

Adresy cizích stanic

VS5GS Gordon Scott, P. B. 300, Brunei, H. W. Green, P. Box 1842, Paramaribo, Suriname. C. W. C. Richards, Telecom. Centre, PZ1AX AP2CR C. W. C. Richards, Telecom. Centre, Haripur, Hazara, Pakistan.
Box 63, Noumea, New Caledonia. Herbert Hirata, c/o USAF Weather Bureau, Ponape, East Carolines. BFPO 64, Sharja, Trucial Oman. Amarillo Ramalho, St. Thomas Isl., Portuguese West Africa, nebo via W91.SN. FK8AV KC6AS MP4TAF CR5AR Portuguese W9LSN, via F8LE FM7WN via F8LE
via HR1AB
Box 2113, Managua, Nicaragua.
via DL6YI, P. Box 4044, Frankfurt//Main, Germany.
G. France Dumont, c/O Box 467,
Port Louis, Mauritius.
via ON4 QSL bureau.
via RSGB. HROAR YNIAW YAIAO VQ8AM OR4TX 6O2NG LQ2AA 9M2GT via NRRI via RSGB nebo Box 777 Kuala Lumpur, Malaya.
Carlos Fiorilo, P. Box 474 Oruro, Bolivia. CP3CN YN4AB via K4ASU via W2CTN via W2CTN.
Jerry Branch, col. USAF, 623 Sperry
Loop, Wheeler AFB, Oahu, Hawaii.
Box 639, Ulan Batar, Mongolia.
Box 763, Ulan Batar, Mongolia.
Box 639, Ulan Batar, Mongolia.
via Box 88 Moskva (??)
via W2CTN KH6DMP TTIKAA JTIKAC JTIKAB BY1PK CR4WU CO2CT via W2CTN Radioclub FHBA, Box 6996, Havana Radiocato Cuba.
via UNPO, Bierut, Libanon.
via KV4AA.
Box 512, Asunción, Paraguay.
via VEA, Box 777, Kuala Lumpur, VE4CA/SU VP5VB

Malaya.
Box 907, Colombo, Ceylon.
Box 538, Lima, Peru.
via ISWL.

ZP5OG 9M2GT

4S7EC OA4HK

SUIAL

ST2AR
VP3RW
Box 253, Khartoum, Sudan.
VP3RW
ZP5CF
Box 512, Asunción, Paraguay.
Dochází mi stále celá řada hlášení o Vašem stavu v DX žebříčku. Toto hlášení prosím posílejte přímo na s. Kamínka, OK1CX, neboť on vede tuto rubriku a také ji doplňuje. Není možné, abych každé jednotelivé hlášení posílal zvlášť a pak vaše score v žebříčku se tím jen zdrží. se tím jen zdrží.

Také tentokrát mi došlo hodně hlášení od našich

posluchačů a můžeme mít jenom radost, že se tak činnost naších RP dostává širší veřejnosti. Některé

cinnost našich RP dostává širší veřejnosti. Některé zprávy jsou skutečně velmi pečlivě, ba až vzorně vypracovány, a někteří soudruzi zase posílají zprávy velmi pravidelně a každý měsíc. Ze Slovenska se ozvalo několik soudrubů, také hlavně RP posluchači; z amatérů-vysílačů pouze OK3JV. Doufejme, že se i držitelé koncesí ozvou, pochlubí svými úspěchy a dají nám své zkušenosti k uveřejnění. A nyni, kdo mi poslal zprávy pro rubriku: OK1JX, OK1US, OK1RX, OK1QM, OK1TJ, OK1LY, OK1SV, OK2QR a OK3JV. Z posluchačů to jsou: OK1-4310, OK1-8538, OK1-8887, OK1-3421/3, OK1-6234, OK1-1340, OK1-6726, OK1-5593, OK1-7310, OK1-6725, OK1-7650, OK1-8447, OK1-756, OK1-6701, OK1-11624, OK2-1433, OK2-8036, OK2-3887, OK2-9553, OK2-8067, OK2-8022, OK3-6119, OK3-8179 a OK3-5842, Děkuji Vám, soudruzi, za zaslané zprávy, kterých OK3-2922, OK3-6119, OK3-8179 a OK3-5842, Dčkuji Vám, soudruzi, za zaslané zprávy, kterých tentokrát bylo skutečně hodně a ze kterých se daly udělat dobré přehledy, co se na pásmech dělo. Stále však chybí více drobných zpráv, zprávy o chystaných výpravách apod. Také by neškodilo naší rubriku zpestřit fotografiemi vzácných stanic. Máte-li nějaké takové fotografie nebo vzácné QSL listky, pošlete mi je, abych je mohl nechat otisknout. Prosím touto cestou za prominutí, že na některé dopisy hned neodpovím. Někdy se snažím odpovědět již v rubrice na Vaše dotazy. Týká se to hlavně otázek o nových zemích nebo o stanicíh podezřeotázek o nových zemích nebo o stanicích podezře

otázek o novych zemnen melého charakteru. kno charakteru. Nezapomeňte prosím zase poslat zprávy do 20. v měsíci na moji adresu, Děkuji za spolupráci, 73 de OK1FF

Piše nám

Stalo se 3. 7. 1959 v 1645. Na pásmu 14 MHz se poprvé objevila značka 7G1A. Neznámá značka, vzbuzující nedůvěru. 7G1A de ZS6J ... sri ur call is uncnown hr

Jinými slovy: s pirátem nepracuji. - To byl jnymi snový: s piratem nepracuji. – 10 byj začátek. Prvé dny jsem s úsměvem poslouchal nejrůznější dohady na pásmech. Je tato exotická, dokud neslyšená značka pravá? Odkud vysílá? WTIAA určil mou polohu buď na jih Evropy či do Alžíru. Nedůvěru překonávala zásada, že za zavolání se stejně nic nedá, a snad to bude praviá to bude pravé.

to bude pravé.

Až skedy se spolehlivými značkami OKIIH,
OK6CAV, OK1FF, OK1IM a pak prvé listky
odstranily nedůvěru a dohady. Dnes, po roce
již 7G1A na pásmech zdomácněla. Z exotiky
novostí zbyla exotika tropů a naších chlapeckých snů. Často se mne naší amatéři ptají,
jak to zde vypadá, jak se tu žije, jak pracuje
na pásmech. K tomuto dopisu se chystám
dlouho. A protože v těchto dnech 7G1A oslavi
prvé výročí své existence, konečně jsem se
odhodlal.

odhodlal.

Před odjezdem, v době balení, očkování, spěchu a čekání se vytvářely pod dojmem cestopisů, zdravotnických zásad pro život v tropech a nejrůznějších zvěstí prvé představy o Guinejí. Byly celkem shodné s těmi z klukovských let: země opojné vůně, zpěvu cikád, dunění tam-tamů, dusného horka nad tetelicími se palmami a nebezpečím skrytým na každém kroku.

Pak odlet. Curveh Basilai Mosailla Balesteri

tetelicimi se paimami a nebezpečim skrytým na každém kroku.

Pak odlet. Curych, Basilej, Marseille, Rabat. Prvé kroky na africké půdě. O 8 °C nižší teplota než ve stejně době v Praze. Casablanka, moderní, krásná, s nepředstavitelnými rozpory bídy a bohatství. A potom se již pod letadlem odvijely země exotických jmén: Mauretanie, Senegal, Gambie, Port. Guinea, Guinea. Přistání v Conakry, novém domově. Přivítalo nás dusné horko po deští, syči jasné barvy palem, keřů a červené hlíny. Slaměné chýše hned naproti letišti, ležícímu 12 km od středu města. Chýše začaly směrem k městu zanikat mezi nízkými domky s vlnitou plechovou střechou. Čím dál blíž k městu byly budovy výstavnější.

Conakry je bývalý ostrov uměle spojený s pevninou Je to mladé město s pravoúhlými ulicemi, asfaltem, kypící životem a osobitým, silným dopravním ruchem. 7 výškových budov

silným dopravním ruchem. 7 výškových budov

ve středu města. Vzpomínám na prvou procházku večerní Conakry, na naše číhavé pohledy, čekající, zda z aleje mangovníků nevyskočí panter. Na prvý výlet, na napjatou chůzi travou, kde jsme v každé suché vétvi viděli zelenou mambu nebo aspoň zmiji. Postupně se naše představy upravovaly a vedly k druhému extrému, kdy se nám zdálo, že tajemná, nebezpečná a lákající Afrika již není. Pravda je někde uprostřed. Kdo chce Afriku poznat, musí mezi Afričany žít. Poznat jejich myšlenky, tužby i naděje.

V Africe je řada věcí, vymykajících se našemu chápání. Náboženské představy, pověry a vnitřní život. Není daleko doba, kdy kmen Gerzé na liberijské hranici měl náboženské obřady spojené s pojídáním lidského masa. Náboženství je totiž učí, že po smrti je nebudou pronásledovat zlí duchové jen tenkrát, když budou řádně usmrcení, rozporcování a pojedni to se potom zlé duch pevyná kde tedenit to se potom zlé duch pevyná kde tedenit se potom zlé duch pevyná kde tedenit to se potom zlé duch pevyná kde tedenit na pojedne se potom zlé duch pevyná kde tedenit na potom zlé duch pevyná kde tedenit na potom zlé duch pevyná kde tedenit se potom zlé duch pevyná kde tedenit na potom zlé duchove pom zlé duch pevyná kde tedenit na potom zlé duchove pom zlé duchove pom zlédenit na potom zlédenit na

budou řádně usmrcení, rozporcování a poje-deni: to se potom zlý duch nevyzná, kde ten nebožtík vlastně všude je. Takže podobný konec života je dobrodiním a měl by se posky-

tovat jako odměna. Africké tajuplnosti se nevyhýbají ani nám. Africké tajuplnosti se nevyhýbají ani nám. Svědčí o tom i naše zkušenost. Při návštěvě OKIIH jsme jeli asi 70 km do vnitrozemí, směrem k hoře Kakoulima. Zprvu po asfaltu, pak po prašné "roletě" a konečně po rozbité, pralesem sevřené cestičce. Při návratu zpět nechyběly zastávky s dokumentárním fotografováním, "aby se věřilo, že jsme v té Africe byli". Při jedné z nich jsme se neuctivě vyjadřovali o afrických božstvech. Když jsme se chtěli rozjet, nešlo to. Zadřená brzda. Po půlhodinové opravě Láda prohlásil, že stojí-li to božstvo za něco, měly by být ty opravy aspoň do třetice. To se nemělo říkat, protože po 20 m jsme píchli. Domů jsme už dojeli a až doma jsme zjistili, že jsme měli navíc prodřenou nádrž, v níž zbývalo jen několik litrů benzinu. Od té doby neberu jména afrických božstev nadarmo.

benzinu. Od té doby neberu jména afrických božstev nadarmo.
Život v městě je jednotvárnější a pravidelnější než u nás doma. Z celé romantiky tropů zbývá horko, komáři, malarie, úplavice, různé jedovaté potvory a africké tempo. Všechno ostatní je evropské.

Vysílám často. Za rok jsem udělal přes 5200 spojení. Průměrně dělám spojení za i až 2 minuty, aby se na každého dostalo. Výjimkou jsou spojení s čs. amatéry, kdy si chci víc popovídat. Nejvíc spojení se mi podařilo udělat v CQ – DX contestu, přes 1400 za dva dny. Největší rychlost během šesti hodin bylo 68 spojení za hodinu. Během nejrychlejší

dny. Největší rychlost během šesti hodin bylo 68 spojení za hodinu. Během nejrychlejší hodiny jich bylo 75.

Evropa, Severní i Jižní Amerika se dělá velmi snadno, v reportech až 599. Velmi špatně se dělá Dálný východ, Austrálie a Oceánie. ZD1, ZD2, ZD3, EL, FF8, FQ8 jsou jako mistní stanice. Bohužel pracují velmi zřídka.

Přes den se dá pracovat jen na 21 MHz, občas na 28 MHz. Zdaleka nejsilnější stanicí na 21 MHz je československá OLU. V noci se dá pracovat na 14 MHz, někdy i na 7 MHz.

Používám 100 W transceivru, anténu ground plane podle SP3FK. Vysílám zpravidla na 14 050, 21 050, 28 050 a SSB na 14 300 až 14 340. Chcete-li se rychle dovolat, zavolejte po mém K dvakrát svou značku 1 až 1,5 kHz pod mým SK dvakrát svou značku 1 až 1,5 kHz pod mým

kmitočtem. Mnozí z Vás mi na pásmu říkáte, že byste Mnozi z Vás mi na pásmu říkáte, že byste byli rádi na mém místě. I mne lákaly dálky, i já jsem se sem těšil. Nové dojmy nepřežijí několik měsíců. Pak přijde ustálený, nevzrušený život se steskem po domové. Čím jsme dále od domova, tím na něj víc vzpomínáme a jsme na něj víc hrdi. A těšíme se.

Pro dnešek se s Vámi loučím. Přeji Vám hodně pohody, úspěchů i DX spojení.

Pepik, 7G1A. Conakry, BP 1008 bis, 29. 6, 1960.

RADIOAMATÉRSKÝ STYK S ÍRÁNEM Podle sdělení generálního tajemníka Mezi-národní telekomunikační unie (U. I. T.) ze dne 16. června 1960 povolila Íránská správa dnem 5. května 1960 provoz radioamatérských storio

Francouzská firma Thomson-Houston bude ještě letos dodávat nový typ výko-nových tranzistorů – Mesa. Tyto křemíkové Mesa-tranzistory mohou pracovat s velkým výkonem i při vysokých kmitočtech. Uvedená firma hodlá vyrábět dva typy: 85 W při kmitočtu 10 MHz a 2 W při 150 MHz. Amatéři vysílači by s nimi mohli zhotovit vysílač o výkonu několika wattů.

amaserské RADIO 271



"OK KROUŽEK 1960" Stav k 15. červenci 1960

| | Počet | et okr. | Počet | |
|--|-------------|--|--|--|
| Stanice | 1,75 MHz | 3,5 MHz | 7 MHz | bodů |
| a) 1. OK3KAS 2. OK3KIC 3. OK2KHD 4. OK3KAG 5. OK2KGV 6. OK1KAM 7. OK2KFK 8. OK1KGG 9. OK3KES 10. OK2KZC 11. OK3KGQ 12. OK3KBP 13. OK1KNG 14. OK2KRO 15. OK2KGZ 16. OK2KLS 17. OK1KNH 18. OK1KLX 19. OK1KLX 20. OK1KLB 20. OK1KLB 21. OK1KLL 22. OK2KOS 23. OK1KFW 24. OK2KTB | 67/43 | 377/140 301/122 244/113 229/107 241/119/250/110 220/1111 165/81 218/96 178/99 178/99 118/73 136/94 139/87 154/90 109/73 88/58 155/81 91/97 124/74 179/50 98/61 | 58/42 28/21 40/35 31/21 55/39 28/24 22/19 39/33 16/14 45/31 25/23 6/5 3/2 26/20 13/11 1/1 -/- 18/12 6/4 -/- | 77 017 41 510 41 357 40 828 37 625 36 047 35 079 28 389 26 721 21 408 18 688 18 153 17 160 15 249 12 555 12 481 11 700 9 824 9 656 8 405 6 978 |

nezaslání hlášení byly vyřazeny stanice OK2BBB a OK3EE.

Změny v soutěžích od 15. června do 15. července 1960

"RP OK-DX KROUŽEK":

I. třída: V tomto období byl udělen diplom č. 11 stanici OKI-3811, Jaroslavu Jarolímovi z Prahy. Blaho-přejeme k získání nejobtížnějšího posluchačského diplomu.

II. třída: Diplom č. 80 byl vydán stanici OK2-2870, Pavlu Vikovi z Kunštátu na Mor., č. 81 OK1-6234, Václavu Havranovi z Dolního Újezda u Litomyšle-č. 82 OK1-4752 Jar. Blahnovi z Příbrami.

Další diplomy obdrželi: č. 267 OK2-6397 Ant. Křivánck z Mor. Budějovic, č. 268 OK1-5169, Martin Baran z Milovic, č. 269 OK2-2123, Josef Neducha z Hodonina, č. 270 OK1-187, Václav Hábl z Jedoměřic, okr. Slaný a č. 271 OK1-7520, Vladimír Holeňa z Prahy.

"100 OK"
Bylo uděleno dalších 8 diplomů: č. 429 LZ2KSL
ze Silistry, č. 430 (70. diplom v OK) OK1AFC
z Hradce Král., č. 431 PA0WOR z Amsterdamu,
č. 432 YUIIBC z Nového Sadu, č. 433 OE3TL
z Wiener Neudorfu, č. 434 UA3KHA z Jaroslavi a
č. 436 (71.) OK1KFG z Hradce Král.

"P – 100 OK"
Diplom č. 157 dostal LZ2-3616 z Tírnova, č. 158 SP3-335, Jerzy Stanisz z Jarocinu, č. 159 (41. diplom v OK) OK1-1340, František Šedivý z Milovic, č. 160 (42.) OK2-3511, František Neckář z Ostravy, č. 161 UB5-16720 ze Sevastopolu, č 162 UB5-16770, Carčenko V. A. ze Simferopolu a č. 163 (43). OK2-6139, Radmil Zouhar z Gottwaldova.

"ZMT"

"ZMT"

Było přiděleno dalších 37 diplomů ZMT č. 493 až č. 529 v tomto pořadí: LZ2KBA z Tirnova, OH6AA z Vaasy, DJ2VA z Brém, OK1RX z Prahy OK1BP z Chrudimi, YO3KBC z Bukurešti, SM2BQE ze Skelefteaa, YO7DZ z Pitesti, LZ1KPB z Burgasu, UA6JD (bez udání QTH), UA0GF z Chabarovsku, UA9ED z Nižního Tagilu, UA2BD z Kaliningradu, UA4IF z Kujbyševa, UB5MZ z Oděsy, UA6KOE z Novočerkasku, UA3WX z Kursku, UB5KAK z Černovců, UA1FK z Leningradu, UI8AD a UI8AG, oba z Taškentu, UA3WY z Kursku, UQ2AB z Rigy, UP2KBC z Kowna, UB5KMA z Vinici, UA6UX (bez udání QTH), UA3QN z Borisoglebsku, UC2AZ a UC2KAC z Minsku, UJ8AC z Kujbyševsku, UB5KBU (bez udání QTH), UA3RM z Tambova, UA9DC z Sverdlovsku, UA3LI z Roslavlu, YO3AC z Bukurešti, OK1AHN z Rychnova n/Kn. a OK1IZ z Plzně.

V uchazečích má OK3KAS již všechny ístky doma, OK2KHD jich má 31.

"P-ZMT"

"P-ZMT"
Nové diplomy byly uděleny těmto stanicím; č. 416 UA3-24, Adolf Kopylov z Moskvy, č. 417 OK2-9532, Karel Vytopil, Brno, č. 418 YO6-018, C.O. Avsap, Sibiu, č. 419 UA6-16523, Tatinosov R. D. Groznyj, č. 420 UAO-1082, bez udání jména a QTH, č. 421 UJ8-8606, Kuzněcov N. N. ze Stalinabadu, č. 422 UC2-2107, Tomkunas V. I. (QTH neudáno), 423 UB5-17729, Cypilev J. V. z Černovců, č. 425 UB5-17731, Chalaturnik M. P. z Černovců, č. 425 UB5-17731, Chalaturnik M. P. z Černovců, č. 426 OK2-5254 Alois Dyčka z Hodonína, č. 427 SP8-6003, Leonard Gowecki ze Rzeszówa a č. 428 OK1-7310, Jan Doležal z Prahy. V uchazečích si polepšily stanice OK2-4207 a

OK3-7298, které mají již po 24 QSL, OK1-3133 23 QSL, OK1-7050 s 22, OK1-187, OK3-8181 a OK2-8446 s 21 QSL. Přihlásil se OK1-7090 s 20

"S6S"
V tomto období bylo vydáne 25 diplomů CW 5 diplomů fone (v závorce pásmo doplňovací známky):

a 5 diplomů fone (v závorce pásmo doplňovací známky):

CW: č. 1350 LZ1KBL, Blagojevgrad (14), č. 1351 JA1HP, Tokio (14), č. 1352 SM3VE (7), č. 1353 DJ1UE (14), č. 1354 KP4KD, San Juan, Portorico (3,5, 7, 14, 21 a 28), č. 1355 DM2ATL, Dráždany (14), č. 1356 OK3QN, H. Vinodol (14), č. 1357 YU3PO, Kranj, č. 1358 W3IJA Johnstown, Pa. (14), č. 1359 OK2VF z Havířova, č. 1360 YU2PG z Ricky (14), č. 1361 DJ1RG, Holzminden, č. 1362 CK2KGE z Gottvaldova (14), č. 1363 LZ1KSP, Plovdiv (14, 21), č. 1364 OK1KBG, Čes. Budějovice (14), č. 1365 LZ1KPB, Burgas (7), č. 1366 VO2KB Temešvár (14), č. 1364 OK1KBG, Čes. Budějovice (14), č. 1365 LZ1KPB, Burgas (7), č. 1366 VO2KB Temešvár (14), č. 1367 YO3RH z Bukureští (14), č. 1368 UI8AP, Samarkand (14), č. 1369 UA9KDD, Sverdlovsk (14), č. 1370 SM6AQR, Skoevde (14), č. 1371 OH5PB, Sunila (14), č. 1372 DJ3WG z Hannoveru, č. 1373 UA3DB (QTH neudáno), č. 1374 OKISB z Prahy (14).

Fone: č. 333 KP4KD, San Juan (21, 28), č. 334 DJ3NP, Bayreuth (28), č. 335 OZ5JT, Viby, č. 336 K7CHA, Harlowton, Montana (28) a č. 337 W7RZY z téhož místa (28).

Doplňovací známku dostala stanice UB5KAA

Doplňovací známku dostala stanice UB5KAA k č. 188 CW za 21 MHz.

Worked United Nations Award

Zajímavý diplom je vydáván za potvrzení spo-Zajmavy diplom je vydavan za potvrzem spo-jení s amatérskými stanicemi členských států Orga-nizace Spojených národů. Spojení musí být na-vázána po 1. lednu toho roku, v němž každá ze zemí vstoupila nebo vstoupí do OSN. Diplom je vydáván ve třech třídách za 40, 55 a 70 zemí. Při žádosti o diplom III. a II. třídy (tj. za 40, resp. 55 zemí) vyhotovte seznam QSL-listků dvojmo. Zádáte-li pak o diplom vyšší třídy, vy-stavte jen doplňovací seznam

stavte ien doplňovací seznam.

stavte jen doplňovací seznam.

Lístky nemusi být k žádosti přikládány, pokud jejich seznam, v němž uvedte datum spojení a značku stanice, je potvrzen alespoň dvěma majitcli diplomu DXCC nebo Ústředním radioklubem v Praze. Sem posliejte i své žádosti s lístky k prohlídce a přiložte 7 IRC na výlohy.

Seznam členů OSN s vyznačením roku vstupu

| Afganistan | 1946 | Kanada | 1945 |
|----------------|------|----------------|------|
| Albánie | 1955 | Kolumbie | 1945 |
| Argentina | 1945 | Kuba | 1945 |
| Austrálie | 1945 | Laos | 1955 |
| Belgie | 1945 | Libanon | 1945 |
| Bolivie | 1945 | Liberie | 1945 |
| Brazilie | 1945 | Libye | 1955 |
| Bulharsko | 1955 | Lucemburk | 1945 |
| Burma | 1948 | Maďarsko | 1955 |
| Běloruská SSR | 1945 | Malajsko | 1957 |
| Ceylon | 1955 | Mexiko | 1945 |
| Costa Rica | 1945 | Maroko | 1956 |
| Československo | 1945 | Nepal | 1955 |
| Dánsko | 1945 | Nový Zéland | 1945 |
| Dominik, rep. | 1945 | Nicaragua | 1945 |
| Ecuador | 1945 | Kambodža | 1955 |
| Egypt (SAR) | 1945 | Norsko | 1945 |
| El Salvador | 1945 | Pakistan | 1947 |
| Ethiopie | 1955 | Panama | 1945 |
| Finsko | 1955 | Paraguay | 1945 |
| Filipiny | 1945 | Perú | 1945 |
| Francie | 1945 | Polsko | 1945 |
| Ghana | 1956 | Portugalsko | 1955 |
| Guatemala | 1945 | Rakousko | 1955 |
| Ouinea | 1958 | Rumunsko | 1955 |
| Haiti | 1945 | Řecko | 1945 |
| Holandsko | 1945 | Saudská Arabie | 1945 |
| Honduras | 1945 | Súdán | 1956 |
| Chile | 1945 | Syrie (SAR) | 1945 |
| Indie | 1945 | Špančlsko | 1955 |
| Indonésie | 1950 | Švédsko | 1946 |
| Írán | 1945 | Thajsko | 1946 |
| Irák | 1945 | Tchaj-wan | 1945 |
| Irsko | 1955 | Tunis | 1946 |
| Island | 1946 | Turecko | 1945 |
| Izrael | 1949 | Ukrajinská SSR | 1945 |
| Itálie | 1955 | SSSR | 1945 |
| Japonsko | 1956 | Uruguay | 1945 |
| Jemen | 1947 | USA | 1945 |
| Již, Afrika | 1945 | Velká Británie | 1945 |
| Jordánsko | 1955 | Venezuela | 1945 |
| Jugoslávie | 1945 | | |
| | | | |

NOČNÍ ZÁVOD

Doba závodu: 18. září 1960 od 0000 do 0300 a od 0300 do 0600 hodin SEČ. Pásma:

Závodí se v pásmech 40 m, 80 m a 160 metrů.

Cásti závodu: Na každém pásmu je možno v každé části navázat s každou stanicí jedno spojení. Výzva do závodu: CQNZ Kód:

Předává se šestimístný kód skládající se z RST a pořadového čísla spojení.

a) Násobitelem je každá stanice, se kterou bylo pracováno, bez ohledu na pásmo.

Class One - 70 Countries

UNITED NATIONS

Amateur Radio Award

AWARDED FOR RADIO CONTACT WITH COUNTRIES THAT HAVE MEMBERSHIP IN THE UNITED NATIONS

Issued to Karel Kaminek OKICE

This certificate is offered by WoIUB in the hope that amateur radio communication may help people in all countries to live together in peace and understanding.

28 Apr 1960 First OK

SIGNED Tom Han

za spojení se stanicemi členských států OSN, který

Tak vypadá diplom

obdržel OKICX

b) Za každé spojení se počítají 3 body. Je-li se stejnou stanicí pracováno na všech soutěžních pásmech, připočítává se k součtu 10 bodů. Počet platných bodů z celého závodu se násobi násobitelem. Tento součin je konečným výsledkem stanice. Tento závod je také vypsán pro registrované

posluchace,

posluchače. Závodí se o největší počet odposlouchaných spojení. Každou stanici je možno zaznamenat v libovolném počtu spojení. Musí být zaznamenány obě značky korespondujících stanic a kód přijímané stanice. Za každou správně odposlouchanou stanici (spojení) počítá se jeden bod. Byla-li stanice odposlouchána na všech soutěžních pásmech, připočte se k součtu 10 hodě.

Násobitelem je každá odposlouchaná stanice

jednou za závod.

Celkový počet platných bodů z celého závodu se násobí násobitelem. Tento součin je konečným výsledkem.



Rubriku vede Jiří Mrázek, OK1GM, mistr radioamatérského sportu

Předpověď podmínek na září 1960

Záříjové podmínky připomínají v některých Zářijové podminky připominají v některých rysech sice ještě podminky srpnové, avšak stále více se hlásí podzimní ráz podmínek. Z letního období zůstává sice sekundární maximum kritických kmitočtú vrstvy F2 v době okolo západu Slunce, stává se však během měsíce stále méně výrazné a ke konci měsíce již vymizí úplně. Jistě se pamatujete z letního období na to, jak se toto maximum rojevovalo na dvanítze sa vázna ticho zmen z letního období na to, jak se toto maximum projevovalo: na dvacítce se pásmo ticha zmenšilo natolik, že se podmínky blížily nočním podmínkám na osmdesátimetrovém pásmu; krátce po západu Slunce nastal však vždy prudký pokles nejvyšších použitelných kmitočtů a s tím spojený rychlý vzrůst pásma ticha. Nuže, toto vše budeme ještě v menší míře pozorovat začátkem měsíce. Rovněž výskyty mimořádné vrstvy E a s tím spojené krátkodobé dálkové podmínky na metrových vlnách budou doznívat a budou jen tu a tam velmi slabým odrazem letních podmínek. vmach budou dozinych z budou jeh tu a tam velmi slabým odrazem letních podmínek. Naproti tomu termické a ionizační pochody ve vrstvě F2 způsobují, že denní hodnoty kritic-kých kmitočtů této vrstvy jsou značně vyšší než v letním období, a proto i hodnoty nej-vyšších použitelných kmitočtů postupně vzrůstají, a to téměř ve všech dálkových směrech. Prostými slovy to znamená, že se DX-podmín-

SEČ

| 1,8 MHz | 0 2 4 | 6 8 | 10 | 12 | 14 11 | 5 18 | ? 2 | o 2. | 2 2 |
|-----------------|------------------|--------------|-----|--------|--|----------|----------|----------|-------------|
| | 1 . (| J | | | , | | | www | ~~~ |
| OK . | 10000000 | - | | | | | | | |
| EVROPA | | 1 | | | · | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 35 MHz | | | | | | | | | |
| OK | mondana | www | | | ⊹⊢ | | ww | ~~~ | w |
| EVROPA | mound | · | - 1 | | | | | ww | ~~~ |
| DX | 1 2 1 1 | | | | | | | | |
| 277 | 1 | | | | | | | _ | |
| 7 MHz | | | | | | | | | |
| OK | T [| | www | www | ww | m | ·~ | | |
| UA3 | | 00000 | | | ***** | ~~~ | w | | |
| | | | - + | -1- | 1 | | | | |
| UA # | | | | | | | | | |
| W2 | | | | | ₩- | | - | _ | |
| KH6 | . - | | | | + | - | | <u> </u> | |
| <i>ZS</i> | .t | ~ | | | | | | | |
| LU | hannjersk | | ! | | | | _ | | <u>}</u> |
| VK-ZL | T 1. I | | - 1 | ł. | 1 | | | | |
| 14 MHz | , <u>,</u> | | | | ***** | 1 . | | | · |
| UA3 | | | ·~~ | www | Y | ww | _ | | <u> 1</u> |
| UAØ | | | | | 1 | | | ļ | |
| W2 | | | 1 | | | ! | *** | +~ | 1 |
| KH6 | | | ** | | **** | i | | ÷ | <u> </u> |
| ZS | | | | | - | h | | ╁ | |
| LU | | | | | 7 | | | | + |
| VK-ZL | 1 | | | - 1 | | | | | |
| | | | | ~~~ | | | | _ | _ |
| 21 MHz | | | | | | | | | |
| UA3 | 7 | | | 220000 | | | | Ţ | T |
| 14/2 | + + + | - | | 1 | | Anna | <u> </u> | İ | |
| W2 XH6 Z8 | 44 | - | - | | | | -×- | Ţ | |
| 1/1/10 | | | 1 | | | <u> </u> | 7 | - | <u> </u> |
| 43 | | | | | | yvvv | | · | <u> </u> |
| LU | 1 1 1 | | | | vivviv | ww | w | + | - |
| VK-ZL | 3 | | | | 1 | 1 | l | - | |

Podmínky: www. velmi dobré nebo pravidelné dobré nebo méně pravidelné spalné nebo nepravidelné

ky, zejména na vyšších krátkovlnných pásmech, proti létu značně zlepší (a v říjnu se budou dále zlepšovat), a proto jim začněme věnovat zvýšenou pozornost. Otevře se dokonce i desetímetrové pásmo, i když již ne tak jako v minulých letech s ještě větší sluneční činností. Avšak přestože sluneční aktivita klesá, nebude to letos ještě na tomto pásmu (a tím spíše i na pásmu patnáctimetrovém) k zahození. Všechno ostatní přináší naše obvyklá tabulka. Pro tentokrát to bude tedy vše a autor prosi čtenáře za prominutí, že je to poněkud kratší než obvykle; je to tím, že pospíchá na svatbu (bohužel svou vlastní). A tak všem, kdož tuto rubriku sledují, mnoho úspěchů na krátkých vlnách přeje v poslední den své mládenecké svobody úspěchů na Kratkych vlhách přeje . pod den své mládenecké svobody Jiří Mrázek, OKIGM.



Radio (SSSR) č. 7/1960

Technické znalosti do mas – Čtvrté plénum ÚV DOSAAF – Hon na UV DOSAAF – Hon na Jišku – Elektronika odkrý-vá záhady oceánu – No-vá etapa v rozvoji radio-amatérství ve Stalinu – Novinky v konstrukci amatérských vysílačů – Rozhlasový vysílačů – "Československo 1960" – sposti – Srbiličavoté trav-

Výstavka kingu Kybernetika v současnosti – Stabilizovaný tran-zistorový měnič – Televizní přijímač – Větrná zistorový menic – Televízní prijímac – vetrna clektrárna – Ferritová anténa pro příjem televize – Konstrukce amatérského televizoru – Kvalifikační normy pro radioamatéry – Nové typy elektronek (stěržněvyje) – Spolehlivost, nejdůležitější faktor rozvoje elektroniky – Kaskády s tranzistory – Nízkofekvenční zesilovače – Univerzální měřicí přístatek stroj - Vysocestabilni zdroj napěti.

Funkamateur (NDR) č. 7 1960

Více členů do spojovacího sportu – Evropské setkání radioamatérů – Telcfunkon nasadil válečný kurs – Blesk s tranzistory- Sledovač signálů – Jak přijímat nemodulovanou telegrafii (A1) – Tranzistorový přijímač na 80 m pro hon na lišku – Televizní přijímač "Patriot" – Stříbření kovů – Vysilací stř v NDR – Nové výcvikové metody pro nácvik telegrafních značek – První mezinárodní přebory ve víceboji a honu na lišku

Radioamator (Polsko) č. 7 1960

Univerzální krátkovlnný vysílač Tesla – Fotonky a ejích použítí – Televizní přijímací antény – Nejjednodušší KV konvertor – Amatérský televizní přijímac "Calypso" – Miniaturní trenzistorový přijímac – Měřić tranzistorů – Amatérské tranzistorové přijímač – Osciloskop – Nové přístroje radiového průmyslu.

Radio i televizia (BLR) č. 6/1960

Konvertor pro 7, 14 a 21 MHz – Bzučák pro výcvik – Krystalem řízený vysílač pro 145 MHz s GU-32 – Odhalovaní chyb v televizních přijímačích – Rekonstrukce televizoru pro III. pásmo (K. Hanoušek) – Tranzistorový nf zesílovač – Vysílač s 0C45 a 0C71 – Bzučák s tranzistory – Hudební skříň "Harmonia" – Jednoduchý kalibrátor.



V. F. Barkan:

V. F. Barkan:

"OBRATNAJA SVJAZ V RADIOPRIJOMNI-KACH" (Zpětná vazba v radiových přijímačích), Gosenergoizdat, Moskva-Leningrad, 1959, str. 86, obr. 57, cena 1,95 Kčs.

Útlá knižka, která vychází jako 342. svazek po fyzikální, tak i výpočtové stránce do "tajů" zpětné vazby v přijímačové technice. Knížka je psána velmi srozumírelně a řehledně a i když se na začátku publikace uvádí zjednodušená teorie zpětných vazeb v obvodové technice s patříčným matematickým vyjádřením (např. pro výpočet zesílení obvodu se zápornou zpětnou vazbou), nekladou tyro vzorce žádné zvláštní nároky na pochopení a jejich použití při praktickém výpočtu. Celkem je publikace rozdělena do šesti hlav. První hlava – úvodní – si klade za úkol seznámit čtenáře s obecnou teorií zpětných vazeb. V druhé hlavé je podrobnějí rozpracována teorie záporne zpětné vazby. Sleduje se vlív zpětné vazby na činitele nelineárního zkreslení, na vstupní a výstupní impedanci zesilovače a na závěr této hlavy je uveden praktický výpočet zesilovače se zápornou zpětnou vazbou. Ve třetí hlavě jsou praktické aplikace záporných zpětných vazeb v přijímačové technice – počínaje katodovým sledovačem přes invertory až po zesilovací stupně s řízením barvitostí zvuku. Čenné na této hlavě je to, že autor invertory až po zesilovací stupně s řízením barvi-tosti zvuku. Cenné na této hlavě je to, že autor u každého zapojení udává přimo hodnoty součástek nebo uvádí, y jakém rozmezí se tyto hodnoty prak-ticky volí. Čtvrtá hlava se zabývá problematikou kladné zpětné vazby a obvody se smíšenými zpětnými vazbami. Zde plně platí to, co bylo řečeno u třetí hlavy. Vhodné je fyzikální vysvětlení práce superreakčního přijímače. V páté hlavě se uvažují parazitní zpětné vazby, a to vazby, způsobené parazitní kapacitou mezi anodou a řídící mřížkou elektronky, vazby způsobené obvody napájení i elektroakustické zpětné vazby. Poslední hlava se zabývá zpětnými vazbami tranzistorových obvodů přijímače. Tyto zpětné vazby autor rozděluje na dva typy, na zpětné vazby "vnější" (kladné a záporné) a zpětné vazby "vnější" (kladné a záporné) a zpětné vazby "vnější" (parazitní). Uzádí se způsoby nautralizace tranzistorových zesílovačů. Na konci je příloha s nejdůležitějšími parametry sovětských elektronek a je uveden kratší seznam literatury, která pojednává o přijímačové technice. Znovu je třeba připomenout, že autor si neklade za úkol podrobně vysvětlit (i se všemi důsledky) vše, co je spojeno s obecnou teorií zpětné vazby (nesleduje zapojení v komplexním tvaru, neuvažuje proto také fázové podmínky, neuvažuje kriteria stability obvodů s kladnou zpětnou vazbou apod.) Přesto ale může tato publikace posloužit i jako výchozí literatura pro další hlubší studium problematiky zpětné vazby.

Šíbal

A. P. Belousov: "RAŠČOT KOEFFICIENTA SUMA RADIOPRIJOMNIKOV". (Výpočet šu-mového čísla radiových přijímačů.) Oborongiz, Moskva 1959, str. 135, obr. 51, tab. 5, příl. 5, cena 6,35 Kčs. "V knize je vyložena teorie šumového čísla u VKV

"V knize je vyložena teorie sumoveno cisla u V K v přijímačů. Jsou odvozeny vzorce pro výpočet vstup-ních obvodů, které zabezpečují maximální citlivost přijímačů (minimální šumové císlo). Teorie je doplněna příklady. Je ukázáno, že některé přibližné vztahy, které se obyčejně v literatuře uvádějí, jsou nesprávné.

nesprávné.

Kniha je určena inženýrům, kteří pracují na výpočtu a konstrukci radiových přijímačů, středoškolským profesorům a studentům vyšších ročníků škol s radiotechnickou specializací."

Tolik autor v úvodu knihy. Přesto, že někde autor dosti náročně odvozuje vzorce pro výpočet, hodí se publikace svým dobrým uspořádáním a hlavně svými příklady i pro měně náročně čtenáře, kteří se nechtějí spokojit pouze experimentováním. Důležité vzorce jsou zarámovány, tabulky se zvláště hodí pro rychlou informací čtenáře. Autor vychází z výkladu tepelného šumu a ze způsobu určení šumového napětí na obecné impedanci. Zavádí pojem zdroje šumového proudu. Dále si všímá vlastsumového napětí na obecné impedanci. Zavádí pojem zdroje šumového proudu. Dále si všímá vlastnosti obvodů, připojených na zdroj šumového proudu se sériově a paralelně řazenými odpory a zmiňuje se o šumech antén a clektronek, kde uvádí praktické vzorce pro výpočet ekvivalentních šumových odporů triod, pentod, a to i zapojených jako směšovače. Výklad je doplněn tabulkami s hodnotami šumových odporů nejpoužívanějších moderních sovětských elektronek (a to i sobledem na kmitočet) mi šumových odporů nejpoužívanějších moderních sovětských elektronek (a to i s ohledem na kmitočet). Dále si autor všímá šumového čísla čtyřpôlu a definuje tři druhy šumových čísel a uvádí vztahy mezi nimi. Uvádí vztahy mezi výkony signálu a šumu na výstupu přijímače. Potom přistupuje autor k řešení šumového čísla stupňů s elektronkou s uzemněnou katodou, kde rozebírá optimální vazbu s ohledem na výkon a citlivost, poté následuje rozbor nominálního zesilení čtyřpôlu, určení šumového čísla několika čtyřpôlů spojených do serie i šumového čísla přijímače pro cm pásmo. Uvádí zapojení, které zabezpečuje minimální šumové číslo. Autor se dále zmiňuje o činiteli vazby vfobvodů a uvádí výpočet šumového napětí na mřížce první elektronky mřzesilovače a na vstupu detektoru. Dochází k závěru, že nejvhodnější pro zabezpečení minimálního šumového čísla a tedy největší citlivosti je zapojení se dvěma obvody s transformátoro immanima sumoveno cista a tedy nejvetsi chi-vosti je zapojení se dvěma obvody s transformátoro-vou vazbou. Pro tento případ dále odvozuje vzorce pro praktický výpočet. Ke konci knihy autor ještě odvozuje praktické vzorce pro výpočet stupně s jedním obvodem, transformátorovou vazbou a stupně s autotransformátorovou vazbou. Na závěr stupne s adiotransiormatorovou vázbou. Na zaver statě podává ještě postup výpočtu vstupních obvodů s rozloženými parametry (dutinovými rezonátory apod.). Celá knížka končí stati o měření šumového čísla. V přílohách jsou potom uvedeny postupy odvození některých vzorců, které v textu nebyly uvedeny. Na závěr je uvedena literatura.

I. A. Poletajev: "SIGNAL (O NĚKOTORYCH PONJATIJACH KIBERNETIKI)", (Signál o některých pojmech kibernetiky), Sovětské radio, Moskva 1958, str. 404, obr. 141, cena 7,80 Kčs. Autor si v této publikaci klade za úkol vyložit některé z hlavních rysů základních informačních a kybernetických zařízení a původních informačních pochodů v živých organizmech. V knize jsou rozevrány pojmy jako signál, informace, množství informace, autor posuzuje úlohu náhodných jevů na zkreslení signálu, sleduje vztahy mezi informační a fyzikální entropií. Krátce se zmiňuje o jevech, které souvisí s předáváním signálů v technických spojovacích kanálech i s předáváním signálů v nervové soustavě, všímá si práce systému se zpětnou vazbou, dále vysvětluje práci počítacích strojů pří rěšní matematických a logických úloh. Posuzuje otázky práce jednoduchých i složitých automatů – otázky práce jednoduchých i složitých automatů -robotů, všimá si práce nervové soustavy a podává názorný výklad o tom, jak si udělat správný názor na činnost nervové soustavy. V samostatné kapitole





... je nutno nejméně jednou za 60 dní obnovovat hlášení do DX žebříčku, i když nedojde ke změně! Hlášení se zasílá OKICX.

... 3. až 4. tohoto měsice se jede VII. Den rekordů a současně s ním Evropský VHF Contest. Začátek 1800, konec

... 11. a 25. od 0900 do 1000 SEČ jedeme podzimní část

fone ligy!
12. a 26. probíhá opět podzimní část telegrafni ligy, tento-krát od 2100 do 2200 SEČ.

... 18. zase proběhne obvyklý Noční závod ve dvou etapách, a to od 0000 do 0300 a od 0300 do 0600 SEČ. Podminky v tomto sešitě. Též pro erpíře!

do 22. je nutno odeslat deníky ze závodu Den rekordů, EVHFC 1960 – to dobře vyplněné podle všech zvyklosti. Lidi, must se stále opakovať lamentace na odbyté deníky? Snad to není třeba.



jsou rozebrány otázky, které souvisí s řešením her člověkem nebo automaty. Na závěr publikace uvádí autor zásadní rozdíly mezi automaty a živými tvory jsou dány perspektivy dalšího rozvoje složitých

zařízení. Kniha je určena širokému okruhu čtenářů. Ty statě knihy, které vyžadují speciálnější znalosti matematiky, jsou vytištěny drobným písmem a čtenář je může vynechat, aniž by neporozuměl celkovému výkladu. Kniha je cenná zvláště nyní, protože podává jasně a srozumitelně výklad o základních problémech, se kterými se dnes setkáváme při sledování technických novinek a uvádí vlastně čtenáře do tajů kybentetiky. náře do tajů kybernetiky.

J. M. Karroll: ELEKTRONNYJE SCHEMY NA POLUPROVODNIKOVYCH TRIODACH" Izd. innostr. literatury, Moskva 1959, str. 228, obr. 318, tab. 13, cena 18,80 Kčs, přeloženo z angl. originálu – Carroll: "Transistor circuits and applications" (Obvody s tranzistory).

Knížka je vlastně sborníkem článků, které vyšly vletech 1950 až 1956 v americkém časopise Electronics. Přitom každý článek je zakončen literaturou, která se vztahuje k probítané tématice článku. Kníha je doplněna řadou obrázků a tabulek a činí tak text velmi srozumitelný a jasný. V každém článku, ať již jde o zesilovače, oscilátory, impulzní a přepinací obvody, jsou uvedeny hodnoty součástek obvodů. V knize jsou popsány základní typy tranzistorů, jsou uvedeny jejich charakteristiky, jsou popsána zapojení s těmito tranzistory a jsou uvedeny i výpočtové vzorce. V publikaci je popsáno použití tranzistorů v radiových obvodech, ve spojovací i výpočtové technice, v obvodech pro řízení, ve vojenských, vědeckých a zdravotnich zařízeních a zde jsou uvedena úplná zapojení těchto zařízenís s tranzistory. Pro ilustraci bohatostí obsahu publikace uvedme některé nejdůležitější a nejzajímavější články: rozbor záporné zpětné vazby v tranzisto-Knížka je vlastně sborníkem článků, které vyšly s tranzistory. Pro ilustraci bohatosti obsahu publikace uvedme nekteré nejdůležitější a nejzajímavější
články; rozbor záporné zpětné vazby v tranzistorech (fada náhradních schémat a tabulek s přepočtem čtyřpólových parametrů tranzistoru), návrh mí
transformátorů pro stupně s tranzistory (uvedeny
hodnoty vhodné pro praktický návrh mf zesilovačů,
zesilovače se stabilizovaným zesilením (vzorce,
nomogram), zesilovače s dodatečnou symetrizací
(úplné zapojení, výsledky měření), výkonové tranzistory pro ní koncové zesilovače (charakteristické
vlastnosti, tabulka, praktické zapojení), práce
tranzistorů ve výkonových nf zesilovačich třídy A
a B (náhradní zapojení, vzorce, praktické
zapojení), obrazové zesilovače (praktická zapojení,
fotografie, oscilogramy), superreakční oscilátor
(praktické zapojení, změřené hodnoty), Colpitsův
oscilátor (praktické zapojení), Hartleyův oscilátor
(praktické zapojení), krystalem řízený tranzistorový
oscilátor s velkou teplotní stabilizací (praktická
zapojení, naměřené hodnoty), klopný obvod se
dvěma stabilními polohami (praktická zapojení,
grafický rozbor), impulsní obvody s diodami se
dvoji bází (rozbor), náhradní zapojení, praktická
zapojení), AVC v tranzistorových superhetech
(praktická zapojení), vychylovací obvody pro obrazovky (praktická zapojení), vscilátor pro FM budič (praktické zapojení), tenzometrické obvody pro obrazovky (praktická zapojení), oscilátor pro FM budič (praktické zapojení), tenzometrické obvody pro obrazovky (praktická zapojení), oscilátor pro FM budič (praktické zapojení), tenzometrické obvody pro obrazovky (praktická zapojení), socilátor pro FM budič (praktické zapojení), tenzometrické obvody pro obrazovky (praktická zapojení), socilátor pro FM budič (praktické zapojení), tenzometrické obvody pro obrazovky (praktická zapojení), socilátor pro FM budič (praktické zapojení), tenzometrické obvody pro obrazovky obcade pro servomotory (fotografie, praktické
zapojení), dekadický počítač (praktické zapojení),
zesilovače pro servomotory zesilovač se zesílením 100 dB (praktické zapojení), zesilovače pro servomotory (fotografie, praktické zapojení), dekadický počítač (praktické zapojení), paměčové obvody s magnetickými prvky (praktické zapojení), průmyslový kmitoměr (fotografie, zapojení), zesilovač pro nedoslýchavé (praktické zapojení), tranzistorový stroboskop pro měření krouticího momentu hřídele (praktické zapojení, výsledky měření, tranzistorový stabilizátor napětí (náhradní

zapojeni, praktické zapojení), tranzistorový fázový diskriminátor (praktické zapojeni, rozbor pomoci charakteristik).

Vedle těchto uvedených statí obsahuje knížka řadu dalších popisů, které mohou dobře pomoci při navrhování různých radiových zařízení. Na závě: publikace je uveden seznam a data tranzistorů, které byly použity v zapojeních, o nichž pojednávají články. Publikace může sloužit jako pomůcka i návod pro návrh základních radiových a impulsních

Lou, Endres, Zevels, Valdhauer, Čeng: "OSNOVY POLUPROVODNIKOVOJ ELEK-TRONIKI". Sov. radio, M. 1958, str. 579, obr. 345, tab. 10, cena 15,35 K.cs. Přeloženo z angl. originálu – Lo. Endres, Zawels, Waldhauer, Cheng: "Transistor electronics" (Tranzistorová elektronika). V této knize autoří věnují hlavní pozornost zálladům, popisu a rezboru, obvadů s. tranzistory.

kladům, popisu a rozboru obvodů s tranzistory. Abychom mohli v praxi používat racionálně tranzistory, je třeba je znát i po fyzikální stránce a proto Abychom mohli v praxi používat racionálně tranzistory, je třeba je znát i po fyzikální stránce a proto i rozbor fyzikálních vlastnosti tranzistorů je zařazen do této publikace. V hlavě druhé a třetí jsou uvedeny pracovní charakteristiky a základní vlastnosti tranzistorů jako obvodových prvků. Stabilizace pracovního bodu tranzistoru se probírá v hlavě čtvrté. V hlavě páté a šesté je vyložena práce ní zesilovače a základy doplůkové symetrie, které se u těchto zapojení používá. V hlavě sedmé a osmé jsou po pyzikální stránce vyloženy některé vlastnosti, které mají vliv na náhradní zapojení tranzistoru, který pracuje na vf. Hlava devátá navazuje na dvě předcházející hlavy a pojednává o vf zesilovačích s tranzistory. Hlava desátá až dvanáctá je věnována rozboru práce obvodů s tranzistory, které pracují v nelineárním režimu (modulace, směšování, detekce, oscilátory, impulsní obvody).

Celá knižka je psána velmi jasně a srozumitelně a je doplněna řádou obrázků a grafů. Hlava pojednávajíci např. o osci-átorech, detektorech a modulátorech je psána tak, že může velmí dobře sloužit pro praktický návht řechto obvodů s tranzistory. Podobně je tomu u nf a ví zesílovačů. Každá hlava je zakončena řadou příkladů (bez řešení). Tuto publikaci lze doporučit jako velmí vhodnou pro vý čtenáře, kteří se chtějí hlouběji seznámit s teorií tranzistorů i pro ty, kteří chtějí najít "kuchařku" pro praktický návh těchta ranzistory.

i pro ty, kteří chtějí najít "kuchařku" pro praktický návrh obvodů s tranzistory.

Malý oznamovatel

První tučný řádek Kčs 10,20, další Kčs 5,10. Na inzeráty s oznámením jednotlivé koupě, prodeje nebo výměny 20 % sleva.

Příslušnou částku poukažte na účet č. 01-006-44.465 Vyďavatelství časopisů MNO—inzerce, Praha 2 Vladislavova 26. Telefon 234355 linka 154. Uzávěr-ka vždy 6 týdnů před uveřejněním, tj. 20. v měsíci. Neopomeňte uvést prodejní cenu.

Bater. sif. super bez el. (180), 3 el. chassis přij. $2 \times (a 60)$, 3 el. bat. přij. (80), 4 el. přij. nedohot. (180), stavehnice USA přij. (380), měnič 2,4/110 = (70), souč. mgf adapt. 3 hlav. (320), el. bat. 10 ks (a 5), RL2,4P10 (40), radiosouč. různé (40), sluch. kov. (20), repro \boxtimes 20 (20), buz. repro USA 6,3 V (25), zvonek telef. (15), Jos. Drobílek, Škrovád 21 p. Slatiňany.

PCC 84 (à 20), 6H31 (à 15), 35L31 (à 10), 1Y32 (à 30), UPT výst, trafo (à 25), 2× otoč. kond. 3×500 pF (à 20). Lenoch E. Školní 231, H. Bystřice o. Teplice L. v Č.

Nový magnetofonový motor NDR 1500 ot/min, 10 W se setrvačníkem (200), vf díl RAS, karusel + + ladici konda. (150), elektronky RL12P35-1 ks, LS50-2 ks, LD1-2 ks, DAC21-1 ks (à 15). Ing. Andras, Praha XI., Chlumova 9, tel. 83116.

Vibr. relé tv. Wgi 2,4a s objímkou (25), polar. relé tv. T.BV3000/7 s objím. (35), rozmraz. trafo 1000 W 120/220 V (180), soustruž. součást. magne-1000 W 120/220 V (180), soustruž. součast. magnetrofonu podle AR (45), čas. Krátké vlny r. 1947, chybí č. 1, 1948/č. 8—10, 1949/č. 2, 1950/č. 12 (à 16), růz. voj. objimky (à 1,50), RV12P4000 s objim. (16), E442S(5), 2× CB220 (à 5), ECH3 (15), ECH4 (15), DLL101 (10), odpor Ln26698-100-300 V - 0,06 A a 11 (8), Ln27028-8-24 V - 0,7 Vc 33 s objim. (10), iontová past 3PKO5001 (20). Fr. Janoušek, Praha 12, Jagelonská 5—7.

Výprodej značně zlevněných radiosoučástek a měřicích přistrojů: Zadní stěny starších přijímačů, zbodná b úpravě pro nové modely od 1—6,50 Kčs, vyprode) znacne zievnených radiosoucastek a měřicích přístrojů: Zadní stěny starších přístrojů: Zadní stěny starších přístrojů: Zadní stěny starších přístrojů: Ampérmetry různých hodnot již od Kčs 23,—, transformátory, kondenzátory, uhlíky různých velikostí od 0,60.—4,— Kčs, skleněné stupnice do všech starších příjímačů à Kčs 2,— za kus, výprodejní elektronky za poloviční ceny, cívky KV, SV, DV již od Kčs 0,80, odpory, seleny, dráty smalt. Ø 0,18 mm 1 kg Kčs 32,—, dráty opředené růz. průměru 1 kg Kčs 3,—, drobný keramický materiál, ozdobné knoflíky. Zvláštní nabídka: Motory MK/REV 24 V 120 W 2500 or/min. pouze Kčs 30,— kus, motory Rex 115 V 0,55 kW 1480 ot/min. Kčs 482,40, motory 220 V 75 W 5000 ot/min. Cčs. 80,—, Zboží zasíláme i poštou na dobřtku. Domácí potřeby Praha, speciální závod radio- a elektrotechnického zboží, Praha 1, Jindřišská ul. 12, tel. 226276, 227409 nebo 231619.

RX komunikační s eliminátorem, S-metr, pracující od 10 do 160 m. Osazen $7 \times \text{RV}12\text{P2}000$ a $2 \times \text{RV}12\text{P4}000$, dvojí směšování. Chodí fb. (1100). Fr. Matějíček, Švermova 7, Krnov.

AR 58 a 59 (à 36) kompletní na dobírku zašle V. Novotný, Rudé armády 113, Praha 8.

Sada dvoustop, magnetof, hlav (kombinovaná a mazacia) orig. Telefunken (200) a magnetof, motor 1200 obr./min. 220 V/16 W, Ø 120 mm, dlžka 180 mm (300). A. Federl, Bratislava, Osadná 18.

Vysoce kvalitní krystalové mikrofonní vložky, tlakový systém s krytou membránou, vylučující poškození, v celokovovém provedení, s vysokou citlivostí, hodicí se do všech zahraničních i tuzem-blokob vložení zahraničních i tuzem-blokob v krytokovení provedení, s vysokou citlivostí, hodicí se do všech zahraničních i tuzem-blokob v krytokovení provedení. ských mikrofonů nabízí za 36,— Kčs Příroda, LDI, Praha 2, Jungmannova ul. č. 3.

Rx Körting nebo HRO i jiný dokonalý komuni-kační přijímač, v naprosto bezvadném stavu. Raus Aug., Velké Opatovice 345.

Přijímač MWEc len v bezv. stave. Ján Horský, Bratislavská 2003, Piešťany.

Křížová naviječka, drát Ø 0,35, 0,25, 0,15 Cu 2× hedvábí. Popis, cena. O. Zábranský, Praha 14,

Krystały 131 kHz pro BFO z EZ6, dále 7,2, 8 MHz nebo j. pro 144 MHz. L. Chytil, Hodonín, Sukova 17.

Magnetofon i amatér, elektr, nedokonč, Popis, cena, D. Sojka, Unhošť 447.

Přijímač bateriový 10—160 m. Popis, cena. O. Pospíšil, Praha-Nusle, Mečislavova 16.

Emil pův. nebo MWEc jen bezv. J. Šnejdárek Litoměřice, Žižkova 12B.

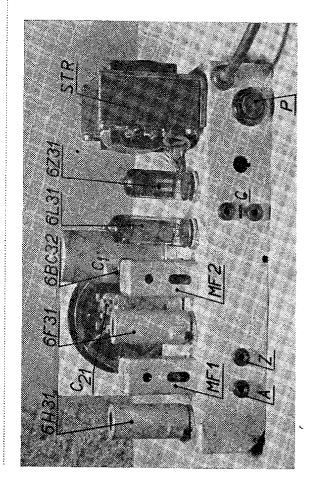
Nutně knihu Nečásek – Radiotechnika, vydáno Radiosvazem 1948, 168 str. A. Grosz, Žatec, Broži-kova III.

VÝMĚNA

Avomet, Omega I, něk. ks REE30B, EF22, 4654, ECH21, EBL21, UBL21, UCH21, 6BC31, 6Z31, EZ80, ECC63, EF12, EF14, 6CC31, AX50, 6F31, EF80, EF86, EL84, EM11, 6L31, 6L50, EF40, EL41, EAF42, ECC40, 1F33, 1AF33, 1L33, 1H33, DF70, DL71, 21TE31, dyn. a kryst. mikro, mg. pásky, hlavy, koax. kabel a další mat. Za E10aK, Minot, Emil, prohlížečku 8 mm, ink. mot. 40—300 W, 1000—3000 T, 12—24 V, čerpadio 15 l/mín. Nabídněte, nebo prodám. Čížek, Praha 16, Stroupežnického 28.

Fyziologický ústav přijme laboranta radioamatéra. Výlučně písemné nabídky na adresu kádrové evidence Papírenská ul. 25 nouz., Praha 6.

Technika-zvukaře přijme k okamžitému nástupu. Divadlo hudby v Ostravě. Platové podmínky Kčs 1310,- až 1530,- základ (podle vzdělání a



Obr. 34–2: Pohled na čtyřelektronkový přijímač.

S pomocí signálního vf generátoru můžesoupravy v sladovacích bodech, o čemž jsme me pak ještě překontrolovat sladění cívkové se již zmínili v popisu předchozí části. Nebude-li výchylka indikátoru výstupního napětí stejně velká (pro kmitočty slaďovacích bodů), je nutno ji zkorigovat změnou polohy doladovacích trimrů či jader cívek tak, až dosáhneme po celém rozsahu co dokonalejší shody.

spojů, jako je anodový elektronky E_s , mříž-kový a anodový elektronky E_4 apod. Proto Někdy se při sladování mf transformátorů stává, že při optimálním vyladění (nebo ještě žádané kmitání mf zesilovače je způsobováno mnohdy nevhodným vedením "živých" se snažíme tyto spoje udržet co nejkratší a případně je vedeme ve stíněné bužírce. Jindy Cas) proti předepsané, což může nastat kondenzátorů v teplém prostředí nebo již dříve) upadá přijímač do oscilací. Toto nepodmiňují vznik oscilací blokovací kondenzátory o menší kapacitě (C₈₀, C₄₁, C₄₂, C₄₃, po delší době provozu zhoršením jakosti při montáží záměnou. V zásadě je vznik netádaných oscilací čtyřelektronkového super-(proti "krotkému" tříelektronkovédán větším zesílením signálu a tím

i větší možností vzniku kladných vazeb,

transformátoru a přivádí se na jednu diodu elektronky 6BC32, kde je demodulována citlivosti (AVC) přivádíme ví napětí přes A nyní ještě několik slov k detekci a automatickému řízení citlivosti. Napětí mf kmitočtu se snímá ze sekundáru druhého mf eho nízkofrekvenční složka. Tato po filtraci k dalšímu zesílení. Pro získání záporného předpětí k automatickému vyrovnávání kondenzátor Cao na druhou diodu a odtud po usměrnění přes filtrační odpor R₂₇ a kondenzátor C38 a další oddělovací odpory na řídicí mřížky elektronek E, a E4. Vzhledem sáhnout zpoždění většího, pak by bylo třeba buď přivést na anodu druhé diody záporné hodnotu odporu R₆. Pak ovšem, aby nebyla uzemnit odpor R18 nikoliv na kostru, ale (Zvětšení hodnoty odporu Re by k hodnotě odporu R, je řízení hlasitosti nepatrně zpožděné. Kdybychom chtěli dopředpětí o vhodné velikosti, nebo zvětšit ohrožena činnost detekce, bylo by nutné muselo odpovídat též zvětšení hodnoty R_b, detekční elektronky měl-li by být zachován stejný stupeň záporje převáděna vazebním kondenzátorem katodu né zpětné vazby!) пa

pomocného vysílače použít zachycený signál nám ukáže, že třebaže hlasitost přijímaných pořadů je dostačující, citlivost pro příjem vzdálenějších staníc je malá. Je to tím, že před detekcí. Tomu se odpomáhá tím, že používá pozitivní zpětné vazby, kterou zavádíme obdobně jako u dříve popsaného audionu. Na připojených schématech - obr. 33-5 a 33-6 jsou vyznačeny dva cizí stanice, nalézající se (vlnovou délkou) zde chybí vysokofrekvenční zesílení signálů Provoz tohoto jednoduchého superhetu napětí zpět na mřížku elektronky a tak nazpůsoby zavedení zpětné vazby pro zvýšení venčního transformátoru několik závitů, které jsou induktivně vázány s mf filtrem, čímž je možno přivádět část zesíleného vf nutné přivinout na jednu cívku mezifrekcitlivosti přijímače. V prvním případě blízkosti slaďovacího bodu,

hrazovat ztráty. Citlivost je největší před nasazením oscilací, a řídí se utlumováním přídavné cívky Lz paralelně připojeným potenciometrem 1 kg. Druhého případu se užívá tehdy, nechceme-li porušit celistvost hotového mí transformátoru, či není-Ji nám možno z jiných důvodů (konstrukčních) přidat vazební vinutí Lz. Pak zapojujeme elektronku E_a jako tříbodový oscilátor, jehož opět utľumováním cívky TL (40 závitů drátu o Ø 0,2 mm na železovém jádře o Ø 7 mm) potenciometrem 1 karOmega. V obou případech se bovat (s výhradou značnějších poklesů napětí v síti a tím i provozního napětí přijíkatoda má vf potenciál. Citliyost se řídí nastaví poloha řídicího potenciometru jednou provždy, a není jím třeba dále pohy-

tentokráte již přímo ve vstupní ví části, je zachycen na obr. 33-7. Tímto způsobem se zesílí signál ještě před smíšením se všemi výhodami z toho vyplývajícími, jako je zvětšení selektivity apod. Na druhé straně a stálou obsluhu při ladění. Je také nutné použít další triody jako oscilátoru, neboť šovač a oscilátor, a to proto, že zpětná napětí stínicích mřížek g_2 a g_4 . S výhodou Jiný takový případ použití zpětné vazby, vyžaduje však složitější způsob přepínání použítý pentagrid v tomto případě ne-může pracovat v obou funkcích, tj. jako směvazba je v tomto případě řízena změnou se tedy dá pro toto zapojení použít sdružené elektronky typu ECH

Avšak vraťme se k našemu schématu na obr. 33 – 4. Všimneme-li si blíže oscilátoru. gridu. Tyto dvě mřížky společně s katodou i čtvrtá mřížka na jediný vývod, uplatňuje se vidíme, že ho tvoří část cívkové soupravy, zapojené na první a druhou mřížku pentae to běžný způsob zapojení oscilátoru. Protože však s druhou mřížkou je spojena představují zpětnovazební triodový audion. na krátkých vlnách jejich kapacita proti třetí mřížce, na niž jsou připojeny vstupní kmitavé obvody. To má za následek, že na horním konci krátkovlnného pásma bývá dále pak ví napětí oscilátoru může pronikat do vstupních obvodů a do antény, a tak způsobovat rušení příjmu jiných posluchačů. le snad samozřejmé, že to není přípustné. směšovač v určitých případech nestabilní;

pojení cívkové soupravy, a je principiálně Pronikání vf signálu oscilátoru do prostozpůsob, jak lze zamezit vyzařování signálu oscilátoru, spočívá v poněkud odlišném zanaznačen na obr. 33 – 8. V tomto případě je Druhá mřížka pak pracuje opravdu Jako stínicí (mezi první a třetí) a je navíc blokolátoru naprostý zkrat. Vf napětí oscilátoru ru se dá omezit použitím krátké antény, antény ferritové nebo vf předzesilovače, liný zpětnovazební vinutí oscilátorové cívky zapojeno do katody, zatímco mřížkové (ladicí) vinutí zůstává připojeno k první mřížce. vána filtračním kondenzátorem 0,5 µF, který představuje pro vyzařované ví napětí oscise nyní již nemůže objevit (proniknutím elektronkou) v žádném případě na vstupním conec zpětnovazebního vinutí a kostru a citě kolem 20 000 pF. Též je možné uzemnit přímo ná kostru (tak, jak je znázorněno na obr. 33 – 8), a záporné předpětí pro elekv zemnicí větvi usměrňovače, kam je též "studený" konec zpětnovazebního vinutí tronku získávat za odporem umístěným nastavení předpětí umísťuje se mezi studený musí být blokován kondenzátorem o kapa připojen obvod pro automatické vyrovnákmitavém obvodu. Katodový odpor /ání citlivostí.

S posledně popisovaným druhem zapojení tkáme při použití komerční soupravy pro amatérské přijímače typu Jiskra AS 631, chceme-li se vyhnout pracnému vinutí jed-notlivých cívek. oscilátorové části cívkové soupravy se se-



tvar.

Kondenzátory: Odpory: A nyní seznam nových součástí: $R_{19} = 50 \text{ k}\Omega/0,25 \text{ W}$ $R_{20} = 30 \text{ k}\Omega/1,0 \text{ W}$ $R_{21} = 1 \text{ M}\Omega/0,25 \text{ W}$ $R_{22} = 20 \text{ k}\Omega/0,25 \text{ W}$ $R_{23} = 150 \Omega/0,25 \text{ W}$ $R_{29} = 170 \Omega/0,25 \text{ W}$ $R_{29} = 170 \Omega/0,25 \text{ W}$ 36 - ໃ ເ $R_{18} = 0.2 \text{ M}\Omega/0.25 \text{ W}$

C25 - 90 C₂₀ = 0,1 µF/160 V C₂₀ = 0,1 µF/160 V C₂₈ - 50 pF C₂₈ - 50 pF/160 V 50 pF/ 0 pF/160 V 0 pF/160 V 0 pF/160 V 0 pF/400 V

C₃₁ - 1000 pF/600 V C₃₂ - 450 pF/160 V,

C₃₆ – trimr 5 Cs - trimr 5 C₃₆ - trimr 5 - trimr 5 ج padding (slída) - trimr 5 ÷ 25 pF
írekvenčních transformátorů.

Cívková souprava Jiskra AS 631 včetně mezi

Elektronka 6H31 s objímkou.

34. Čtyřelektronkový superhet

činit obtiže, stránce mechanických úprav tento ry pro tyto dvě hlavní součásti, nebude po z další samostatné elektronky a druhého šího mezifrekvenčního stupně, sestávajícího ky je nasnadě. Spočívá ve zvýšení zesílení s výkonem tříelektronkového přijímače, jekostra našeho přijímače je již opatřena otvomezifrekvenčního transformátoru. mezifrekvenčního kmitočtu přidáním dal k zvětšení citlivosti jinde. Rešení této otáz né zpětně vazby. Komu však nestačí toto mprovizovane ziepšeni, bude hledat cestu noż citlivost případně zvýší zavedením klad-Méně nároční amatéři se možná spokoj Protože zasar

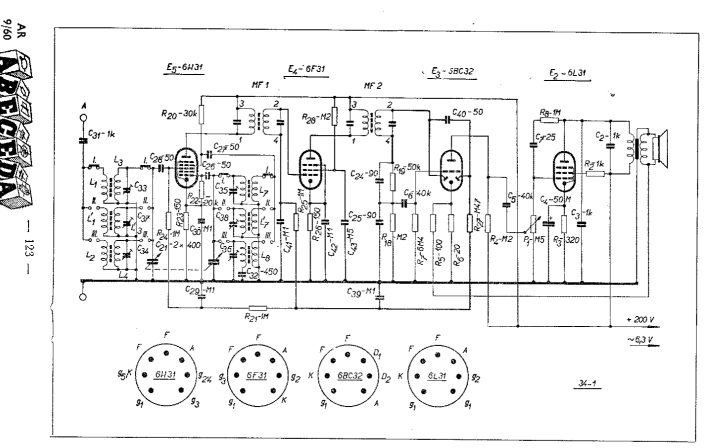
ky 6F31. Na první pohled je patrno, že rozuvádění do chodu způsobí nám určité obtíže sirení přijímače není značné, přesto však při vymezeny obvody mezifrekvenční elektrončásti a spoje tlustšími čarami. Tak jsou jasně vykle jsou zde vyznačeny nově příbylé souelektronek (při pohledu zespodu). obr. 34 – 1 včetně zapojení patic použitých jak bude vypadat po rozšíření o mezifre-kvenční stupeň. Schéma je nakresleno na Podívejme se nyní na schéma přijímače, jako ob-

Yosku.

stupního nf napětí, má-li přijímač po sladění podavat uspokojivy vykon. bez pomocného vysilače a indikátoru vý. nátorů. Tentokráte se totiž již neobejdeme vější sladování mezifrekvenčních transfor komplikace. Jednou z nich je choulosti-

elektronky 6H31 a stejným způsobem jako matoru. znovu polohy jader druhého mf transforsilače tak, aby byla opět asi poloviční. Potom vyplývajícího rozladění zakápnutím trochot zajistíme jádra cívek proti uvolnění a z toho prve sladíme i první mezifrekvenční transsnížíme amplitudu signálu pomocného vyelektronkovém voltmetru příliš vzrostla, diody (cívka 2, 4). Kdyby přitom výchylka na v provozu a jeho regulátor hlasitosti bude formátor, přičemž ještě překontrolujeme neprovádíme v libovolném pořadí, ale nejprepojime pomocný vysílač na třetí mřížku ormatoru), a pak teprve detekční obvod 6F31 (cívka 1, 3 – je to horní jádro mf trans: prve sladíme anodový obvod elektronky chylka indikátoru stoupala. Protáčení ľrekvenčního transformátoru tak, aby vý: vytočen na nejvyšší hlasitost. Pak otáčíme telné, že při tomto úkonu bude přijímač tak asi do poloviny stupnice. Je pochopina takovou velikost, aby po zesílení v přitudu signálu pomocného vysílače nastavíme vybuzení. Pak nastavíme signál pomocného vysílače (signální ví generátor) na mezizolovaným šroubovákem jádry cívek mezijímači ukazoval indikátor výstupního napěti na řídicí mřížku elektronky 6F31. Ampliej přes oddělovací kondenzátor 20 000 pF rekvenční kmitočet 452 kHz a přívedeme pohybuje kolem jednoho voltu při plném přepneme na nejnižší rozsah pro měření st prve připojíme k sekundárnímu vinutí vý: napětí. Výstupní napětí na sekundáru se přístroj tronkový st voltmetr, nebo případně měřicí stupniho transformátoru paralelně elekjak bude vypadat postup slaďování? Nej Avomet Po sladění obou transformátorů (Metra, Blansko), jader ktery

a otáčením přístrojí je totiž možno pozorovat skopu a nezbytného pom. vysílače. mocí kmitočtového modulátoru, Daleko lepších výsledků lze dosáhnout poavšak pro naši potřebu s ním vystačíme. rezonanční křívku na stínítku osciloskopu Uvedený způsob sice není tím nejlepším, jader nastavit křivku na lemito přímo oscilo-



NULOVÝ INDIKÁTOR

št proudem je jako indikátoru použito sluchátka s odporem asi 2000 B, rovněž připojovaného tlačítkem. Sluchátko se Při měření ohmických odporů ss proudem je použito jako indikátoru galvano-měru s citlivostí asi 0,75.1 C-s A/díl. Nulová korekce galvanoměru je umístěna pod stupnicí. Galvanoměr je připo-jován a odpojován tlačítkem. Při měření použít i jiných vhodných slupřipojuje do zdířek označených T. chátek nežli dodávaných možné

TLAČÍTKO

aby rýsky na tlačítku a na viku přístroje byly rovnoběžné, pak je indikátor při-pojen trvale. Budou-li rysky na tlačítku Tlačítko je umístěno v pravém dolním a na víku vzájemně kolmo, bude indikátor připojen, jen když tlačítko stiskrohu přístroje. Natočíme-li tlačítko tak

– PŘEPÍNAČ ZDROJE –

pro napájení můstku. Je-li přepínač v polozé \vec{R} , je připojeno ss napětí. Je-li přepínač v poloze $RLC\sim$, je připojeno st napětí z vestavěného bzučáku. Po stroje. Je určen k přepínání ss a st napětí měření nezapomínat přepnout přepínač Je umístěn v levém dolním rohu přído polohy 0.

Technické údaje můstku

Rozsahy

Odpory

 $^{0-12}_{0-12}$ kD $^{0}_{0-12}$ MD $^{0-1.2}_{0-1.2}$ k $^{\Omega}_{0-1.2}$ M $^{\Omega}_{0}$ 0-120 \\ 0-120 \\ 0-120 \\ k\\ 2

Indukčnosti

0—1,2 mH 0—1,2 H $0-120 \mu H$ (0-120 mH (

Kapacity

Počáteční kapacita můstku: 10 pF

Délka stupnice měrného potenciometru 270 mm.

Při měření všech ostatních hodnot od mální hodnoty každého rozsahu.

tg $\delta = 0 \div 0,1$ u kondenzátorů, $0 = 0 \div 60$ u indukčností. Platí pro f = 1 kHz.

Napájeni

Napájení je provedeno z vestavěné pětím 12 V ss.

Propojovací šňůry s banánky a kroko-Sluchátko 2000 ohmů.

kůže o rozměrech $184 \times 227 \times 98$ mm pro můstek a příslušenství.

nim patří COMET Zajistili jste si pro vaši kolektivku nebo váš radioklub nákup dobrých měřicích přístrojů

Jeho popis otiskneme v příštím čísle

0—12 mH 0—12 H

0—12 nF 0—12 μ F $0-1,2 \text{ nF} \\ 0-1,2 \mu \text{F}$ $0-120 \text{ pF} \\ 0-120 \text{ nF}$

Přesnost

Při měření ohmických odporů na rozsahu 1 až 1000 (do 120 kQ) je přesnost ± 1 % z maximální hodnoty každého rozsahu.

porů, indukčností a kapacit ± 2 % z maxi-

Vyrovnání reálné složky impedance:

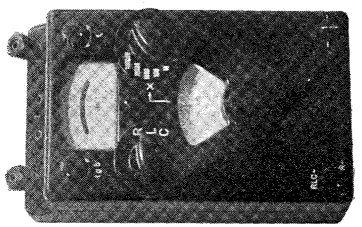
nežli 100 kQ je možno použít pro citlivější měření napětí z vnějšího zdroje max. 20 V ss. Při měření st proudem je baterie 4,5 V. Při měření vyšších odporů možno použít vnější baterie s max. na-

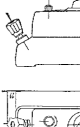
Příslušenství

Ochranné pouzdro potažené imitací

COMET

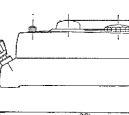
Lístkovnice radioamatéra – Amatérské radio, Lublaňská 57, Praha 2





0

0



Müstek

hodlné měření.

venční a vysokofrekvenční elektrotechnice. Je konstruován pro napájení z vestavěné baterie i z vnější baterie. e snadno přenosný, lehký a při jednoduché obsluze umožňuje rychlé a po-

rychlému měření ohmických odporů, indukčností a kapacit v rozsahu nejběžněji užívaných hodnot v nízkofre**k**-

Müstek ICOMET METRA

vestavěn do bakelitové skříňky, na jejíž čelní stěně jsou umístěny ovládací prvky:

e, tlačítko pro připojení galvanoměru nebo kapacity a knoffik pro regulaci Měrný potenciometr, opatřený 120dílkovou stupnicí pro odečítání naměoínač stejnosměrného a střídavého zdronebo sluchátka, potenciometr pro vystřídavým proudem je jako indikátoru řené hodnoty, dále přepínač rozsahů, přepínač druhu měřené veličiny, přerovnání ztrátových složek indůkčnosti kmitočtu bzučáku. Galvanoměr indikuje vyrovnání mostu při měření odporů stejnosměrným proudem. Při měření použito sluchátka.

Vestavěná plochá baterie napájí most při měření stejnosměrným proudem, při mčření střídavým proudem napájí bzuPři zvýšení citlivosti mostu lze použít vnějšího zdroje s vyšším stejnosměrným napětím, který se připojí do zdířek na pravé boční stěně. Vnitřní baterii je při tom nutno vyjmout.

Popis metody pro měření ohmických odporů

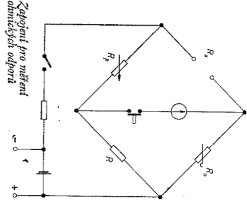
Pro měření ohmických odporů se uží-

jejíchž hodnoty jsou přepínatelné od 10 Q do 1 MQ. Přepínáním těchto normálů je přepínán i rozsah můstku. málů je přepínán i rozsah můstku. V další větvi můstku je zapojen odpor $100_-\Omega$ (označený R). Měrný odpor vá Wheatstonova zapojení mostu. Jako normálů je použito odporů Ra,

(1)

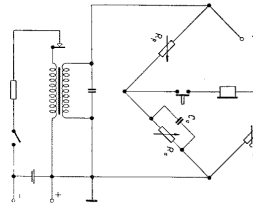
0

AVOMET II



s proudem je použit jako indikator citlio hodnotě 0 až $1200~\Omega~(R_{\rm p})$ má na hřízapojuje měřený odpor $R_{\mathbf{x}}$. Při měření dělením. Do čtvrté větve můstku se den pripevnenou stupnici s lineárním

vý galvanoměr, připojovaný zmáčknu-



Zapojeni pro měření indukčnosti

N

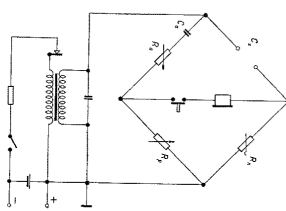
opět ovládaného tlačítkem. dem je pro indikaci použito sluchátka, tím tlačítka. Při měření střídavým prou-

Popis metody pro měření indukčností

jsou použity přepinatelné odpory 10 Ω až 1 $M\Omega$, jejichž velikostí se mění rozsah můstku. V druhé větví je zapojen kapacitní normál 10 000 pF paralelně s proměnným odporem 1 $M\Omega$ pro vyrovnání větví je zapojen proměnný odpor 0 až 1200 D, jímž se vyrovnává vlastní in-dukčnost. Do čtvrté větve je zapojována chátko, ovládané tlačítkem. měřená indukčnost. Indikátorem je sluohmické složky impedance. pojení Maxwellova mostu. V Pro měření indukčností je použito za prvé věty Ve třetí

Popis metody pro měření kapacit

měřené kapacity. Ve třetí větvi je za-Pro měření kapacit je použito zapo-jení De Sauty-ho mostu. V prvé větvi jsou zapojeny odpory l Ω až 100 k Ω jejichž přepínáním se mění rozsah můst-ku. V druhé větvi je proměnný odpor až 1200 Q, jímž se stanoví velikost



Zapojení pro měření kapacit

ohmická složka impedance. pojen proměnný odpor 1 kΩ Proměnným odporem $1~\mathrm{k}\Omega$ se vyrovná kapacitní normál k2 a v sérii 10 000 pF.

řená kapacita. Indikátorem je sluchátko ovládané tlačítkem. Ve čtvrté větvi je pak zapojena mě-

POSTUP PŘI MĚŘENÍ

Měření ohmických odporů stejnosměrným proudem

sobením údaje na kruhové stupnici a na o tom přesvědčíme. Výslednou hodnotu svorky připojíme měřený odpor. Zmáčkdo polohy R., odarejujeme tlačitko a na vinu stupnice. Poté otáčíme knofikem kruhové stupnice, až je můstek vyvážen. doleva, až ručka přejde na levou poloneme tlačítko. Jde-li ručka indikátoru přepneme do polohy R, přepínač roz-sahů na nejvyšší rozsah, přepínač zdroje přepínačí rozsahů. odporu v ohmech pak dostaneme vynádoprava, otáčíme přepínačem rozsahů Několikerým zmáčknutím tlačítka se induktivní složku. Funkční pory, které mají značnou kapacitní nebo Tímto způsobem můžeme měřit i odprepinac

Měření ohmických odporů střídavým proudem

svorky připojíme měřený odpor a do v ohmech pak dostaneme vynásobením až obdržíme minimum v průběhu kru-hové stupnice. Výslednou hodnotu otáčíme přepínač zdroje do polohy *RLC~*, na nači rozsahů, údaje na kruhové stupnici a na přepitlačítko. Je-li ve sluchátku silný zdířek zasuneme sluchátko. Zmáčkneme Funkční přepínač přepneme do polohy R, přepínač rozsahů na nejvyšší rozsah, odpory čisté ohmické nebo s velmi madorazu, otacime přepinacem rozsahů, nule. Bude-li minimum tónu až na ou složkou indukční nebo Střídavým proudem můžeme měřit kruhovou stupnicí směrem kapacitni. ton,

Listkovnice radioamatéra - Amatérské radio, Lublaňská 57, Praha 2

Měření indukčností

v pravé krajní poloze, je indukčnost jakostní – má velké Q. Výslednou hodnotu měřené indukčnosti v "H dostastupnici a na přepínači rozsahů. neme vynásobením údaje na kruhové minimum tónu v průběhu kruhové stupnice. Výraznost minima regulujeme čením kruhové stupnice a případným přepínáním přepínače rozsahů hledáme kruhovou stupnicí. Je-li minimum tónu ve sluchátku v okolí nuly, přepneme knofilkem označeným tg ô. Je-li knofilk chátko. Zmáčkneme tlačítko. Otáčíme rozsah, přepínac zdroje do polony RLC~, na svorky připojíme měřenou přepínač rozsahů na nižší rozsah. Otáindukčnost a do zdířek zasuneme slulohy L, přepína $\mathfrak F$ rozsahů Funkční přepínač přepneme do po-hy *L*, přepínač rozsahů na nejvyšší zsah, přepínač zdroje do polohy

Měření kapacit

stupnici a na přepínači rozsahů. výsledné hodnoty je nutno odečíst polujeme knofiíkem označeným tg ô. je-li knofiík v levé krajní poloze, je měřený kondenzátor jakostní – má malý ztrátový lohy C, přepínač rozsahů na rozsah, přepínač zdroje do čáteční kapacitu můstku 10 pF. me vynásobením údaje úhel. Výslednou hodnotu v pF dostanena vyšší rozsah. Výraznost minima regumum není na tomto rozsahu, přepneme RLC., na svorky připojíme měřenou kapacitu a do zdířek zasuneme sluchát hovou stupnici, a zjistime-li, Š. Funkční přepínač přepneme do po-hy C, přepínač rozsahů na nejnižší Zmáčkneme tlačítko. Otáčíme kruzdroje do na kruhové ze minipolohy

ZDROJ STŘÍDAVĚHO NAPĚTÍ -

užito bzučáku, jehož primární vinutí je přerušováno Wagnerovým kladívkem. pojen kondenzátor pro snížení úrovně vyšších harmonických. Kmitočet bzuna diagonálu, paralelně k němu je při-Sekundární vinutí je připojeno přímo čáku lze regulovat v okolí l kHz knofil \mathbf{kem} oznacenym \mathbf{J} . szučák je napájen z baterie 4,5 Jako zdroje střídavého napětí je po-